

# CHAUSSURES DE PROTECTION

## AVERTISSEMENTS

Avant l'emploi, vérifier que les chaussures correspondent aux exigences d'utilisation et que la catégorie de protection soit correcte en fonction du type et du lieu de travail. Les chaussures fabriquées par Beta Utensili sont conformes aux NORMES EUROPÉENNES en vigueur. La loi responsabilise l'employeur quant à la conformité des EPI par rapport au type de risque présent (caractéristiques des EPI et catégorie d'appartenance).

## OBSOLESCENCE

En raison de nombreux facteurs (humidité lors du stockage et modification de la structure des matériaux dans le temps), il n'est pas possible d'établir avec certitude la durée de stockage de la chaussure. En général, pour les chaussures entièrement en polyuréthane ou avec un fond en polyuréthane, une durée maximale de trois ans à compter de la date de fabrication peut être supposée. Pour les chaussures entièrement en PVC, une durée de cinq ans à compter de la date de fabrication peut être supposée, tandis que pour les chaussures à tige en cuir, les chaussures en caoutchouc, en matière thermoplastique et en EVA, une durée maximale de dix ans à compter de la date de fabrication peut être envisagée. Ce délai fait référence à des chaussures neuves, emballées et stockées dans des conditions contrôlées, évitant les fortes différences de température et d'humidité relative.

## NORMES EUROPÉENNES ET SIGNIFICATION EN ISO 20345:2011 - EN ISO 20347:2012

### CONFORMITÉ À LA NORME EN ISO 20345:2011

La norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (optionnelles) pour les chaussures de sécurité d'usage général. Les chaussures conformes à la norme EN ISO 20345:2011 sont marquées de la lettre "S" (Safety = Sécurité) dont l'embout peut résister à 200 Joules.

### CONFORMITÉ À LA NORME EN ISO 20347:2012

La norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement). Les chaussures conformes à la norme EN ISO 20347:2012 portent la lettre "O" (Occupational = Professionnel). Leurs caractéristiques sont semblables à celles des chaussures précédemment indiquées, les seules différences sont l'absence de l'embout de protection et de la semelle anti-perforation.

En sus des exigences fondamentales obligatoires au sens de la norme EN ISO 20345:2011, les chaussures peuvent également répondre à des exigences additionnelles. Ces exigences doivent être identifiées par des symboles ou classes et reportées sur l'étiquette apposée sur la languette de la chaussure.

## NORMES EUROPÉENNES ET SIGNIFICATION EN ISO 20345:2022 - EN ISO 20347:2022

### CONFORMITÉ À LA NORME EN ISO 20345:2022

La norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (optionnelles) pour les chaussures de sécurité d'usage général. Les chaussures conformes à la norme EN ISO 20345:2011 sont marquées de la lettre "S" (Safety = Sécurité) dont l'embout peut résister à 200 Joules.

### CONFORMITÉ À LA NORME EN ISO 20347:2022

La norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement). Les chaussures conformes à la norme EN ISO 20347:2012 portent la lettre "O" (Occupational = Professionnel). Leurs caractéristiques sont semblables à celles des chaussures précédemment indiquées, les seules différences sont l'absence de l'embout de protection et de la semelle anti-perforation.

En sus des exigences fondamentales obligatoires au sens de la norme EN ISO 20345:2011, les chaussures peuvent également répondre à des exigences additionnelles. Ces exigences doivent être identifiées par des symboles ou classes et reportées sur l'étiquette apposée sur la languette de la chaussure.

### Informations pour les chaussures avec insert anti-perforation

La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée en laboratoire à l'aide de pointes et de force standardisés. Des pointes de plus petit diamètre et des charges statiques ou dynamiques plus élevées augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances, des mesures préventives supplémentaires doivent être envisagées. Trois types différents d'inserts résistants à la perforation sont actuellement disponibles pour les chaussures EPI. Il peut s'agir d'inserts métalliques et non métalliques, à choisir sur la base d'une évaluation des risques liés au type de travail. Tous les inserts offrent une protection contre le risque de perforation, mais chacun d'entre eux présente plusieurs avantages ou inconvénients supplémentaires, en particulier :

- Insert anti-perforation métallique : la résistance à la perforation est moins concernée par la forme de l'objet coupant (par exemple le diamètre, la géométrie ou la forme pointue), mais en raison des limitations des dimensions nécessaires à la production de la chaussure, la résistance ne couvre pas toute la surface de la partie inférieure de la chaussure.
- Insert anti-perforation non métallique (PL) : il peut être plus léger, plus flexible et offrir une plus grande surface de couverture par rapport au métal, mais la résistance à la perforation peut varier davantage en fonction de la forme de l'objet coupant (par exemple le diamètre, la géométrie ou forme pointue).

# EXIGENCES FONDAMENTALES + EXIGENCES ADDITIONNELLES DES CHAUSSURES

## CLASSIFICATION

I = Chaussures en cuir et autres matériaux, à l'exception du caoutchouc ou matériau polymère

II = Chaussures entièrement en caoutchouc ou entièrement polymère (bottes)

## EXIGENCES DE BASE

- **Chaussure complète** : hauteur de la tige ; zone du talon ; performances de fabrication de la semelle (fabrication et résistance au décollement de la tige/semelle) ; caractéristiques de protection des doigts de pied et de l'embout (sauf EN ISO 20347), propriétés antidérapantes.
- **Tige** : caractéristiques des matériaux de la tige, doublure, languette, première de propreté (résistance à la déchirure, à l'abrasion, caractéristiques de traction, perméabilité à la vapeur d'eau, pH, absorption et désorption pour la première de propreté et la semelle intérieure).
- **Semelle** : construction et résistance à la déchirure, à l'abrasion, à la flexion, à l'hydrolyse, au décollement des semelles et aux huiles hydrocarbonées.

CLASSE DE PROTECTION		EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		VALEURS MINIMALES REQUISES
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
	Zone du talon fermée	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	
	Résistance au choc de l'embout 200 Joules	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	
<b>A</b>	Chaussures antistatiques	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	Résistance électrique > 100 kΩ, ≤ 1000 MΩ
<b>E</b>	Absorption d'énergie dans la zone du talon	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	> 20 Joules
<b>WRU</b>	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau	0	-	X	X	0	-	X	X	-	-	-	-	Pénétration: < 0,2 g x 60 mn Absorption : < 30% x 60 mn
<b>P</b>	Résistance de la semelle à la perforation	0	0	-	X	0	0	-	X	0	X	0	X	> 1100 N
<b>CI</b>	Isolation contre le froid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Réduction temp. surface interne semelle : < 10° C
<b>HI</b>	Isolation contre la chaleur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Augmentation temp. surface interne semelle : < 22° C
<b>HRO</b>	Résistance de la semelle à la chaleur par contact	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Résistant jusqu'à 300 °C
<b>WR</b>	Chaussure résistante à l'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Absorption : < 3 cm <sup>2</sup>
<b>FO</b>	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	0	X	X	X	0	0	0	0	X	X	0	0	Augmentation du volume de la semelle < 12 %
<b>SRC</b>	Résistance de la semelle à la glisse	X	X	X	X	X	X	X	X					Exigence <b>SRA + SRB</b>

<b>X</b>	Exigence <b>obligatoire</b> de la catégorie de protection
<b>O</b>	Exigence <b>facultative</b> associée aux exigences obligatoires, si indiqué par le marquage
<b>-</b>	Exigence <b>non obligatoire</b> , contrôler le marquage de la chaussure

### Chaussures antistatiques :

Les chaussures antistatiques doivent être utilisées en cas de nécessité de réduire au minimum l'accumulation de charges électrostatiques de sorte à exclure le risque de combustion de substances inflammables et de vapeurs et si persiste le risque de secousses électriques provenant d'éléments sous tension. Les chaussures antistatiques ne protègent pas contre le choc électrique car elles procurent uniquement une résistance électrique entre le sol et le pied. Si les risques de choc électrique ne peuvent pas être complètement exclus, il sera nécessaire d'adopter des précautions supplémentaires à planifier selon un programme périodique de prévention des accidents du travail. Afin de préserver les propriétés antistatiques, les chaussures ne devront pas subir de modifications.

### Chaussures isolantes contre le risque électrique

Les chaussures isolantes contre le risque électrique apportent une protection électrique contre les contacts accidentels jusqu'à 1000 V sous réserve que les conditions d'utilisation ne devront pas modifier ou altérer la résistance électrique avec l'influence de l'humidité. Il est précisé que la résistance électrique se réfère uniquement au fond de la chaussure et non pas à la tige.

Classes électriques des chaussures :

Classe 00 500V CA ou 750V CC

Classe 0 1000V CA ou 1500V CC

### Chaussures dissipatives pour les milieux EPA :

Les chaussures dissipatives sont conçues pour les milieux EPA (ESDS) et permettent aux charges électrostatiques présentes sur le corps d'être dissipées de manière continue et contrôlée, de sorte à protéger les composants et les dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques. La valeur de référence de la résistance au sol selon CEI EN 61340-5-1: 2016, pour la personne qui la porte / chaussures / sol, se situe entre < 1 × 10<sup>9</sup> Ω.

# EXIGENCES FONDAMENTALES + EXIGENCES ADDITIONNELLES DES CHAUSSURES

## CLASSIFICATION

I = Chaussures en cuir et autres matériaux, à l'exception du caoutchouc ou matériau polymère

II = Chaussures entièrement en caoutchouc ou entièrement polymère (bottes)

## EXIGENCES DE BASE

- **Chaussure complète** : hauteur de la tige ; zone du talon ; performances de fabrication de la semelle (fabrication et résistance au décollement de la tige/semelle) ; caractéristiques de protection des doigts de pied et de l'embout (sauf EN ISO 20347), propriétés antidérapantes.
- **Tige** : caractéristiques des matériaux de la tige, doublure, languette, première de propreté (résistance à la déchirure, à l'abrasion, caractéristiques de traction, perméabilité à la vapeur d'eau, pH, absorption et désorption pour la première de propreté et la semelle intérieure).
- **Semelle** : construction et résistance à la déchirure, à l'abrasion, à la flexion, à l'hydrolyse, au décollement des semelles et aux huiles hydrocarbonées.

CLASSE DE PROTECTION	EN ISO 20345:2022											EN ISO 20347:2022					VALEURS MINIMALES REQUISES
	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	
Classe	I o II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I o II	I	I	I	I	I	
Zone du talon fermée	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	
Résistance aux chocs de l'embout 200 Joules	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	
Semelle crantée	0	0	0	X	X	X	0	X	X	X	0	0	0	X	X	X	
<b>P</b> Résistance de la semelle à la perforation (avec un embout métallique P)	0	0	0	X	-	-	0	X	-	-	0	0	0	X	-	-	Force de perforation ≥ 1100 N
<b>PL</b> Résistance de la semelle à la perforation (embout non métallique, test avec pointe large Ø 4,5 mm)	0	0	0	-	X	-	0	-	X	-	0	0	0	-	X	-	
<b>PS</b> Résistance de la semelle à la perforation (embout non métallique, test avec pointe fine Ø 3,0 mm)	0	0	0	-	-	X	0	-	-	X	0	0	0	-	-	X	
<b>A</b> Chaussures antistatiques	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	Résistance électrique > 100 kΩ ≤ 1000 kΩ
<b>HI</b> Isolation thermique contre la chaleur continue de l'ensemble de la semelle intérieure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Augmentation T ≤ 22 °C en cas de positionnement sur une plaque avec T de 150 °C pendant 30'
<b>CI</b> Isolation thermique contre le froid de l'ensemble de la semelle intérieure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Diminution T ≤ 10 °C en environnement à -17 °C pendant 30'
<b>E</b> Absorption d'énergie dans la zone du talon	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	> 20 Joules
<b>WR</b> Résistance à l'eau	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	Aucune pénétration de l'eau
<b>SC</b> Résistance à l'abrasion des paires-pierres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aucun trou sur toute l'épaisseur après 8.000 cycles
<b>SR</b> Résistance au glissement sur sol en céramique avec glycérine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Test sur sol en céramique avec glycérine.
<b>WPA</b> Résistance à l'eau des matériaux de la tige	0	0	X	X	X	X	-	-	-	-	0	0	X	X	X	X	Absorption de l'eau après 60' ≤ 30 %
<b>HRO</b> Résistance à la chaleur de la semelle extérieure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Contact à 300 °C pendant 60'' - ne fond pas
<b>FO</b> Résistance aux hydrocarbures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Augmentation du volume de l'échantillon de semelle < 12 %
<b>LG</b> Adhérence de grip talon décroché	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Largeur de la zone centrale de la semelle > 35 mm

	Exigence <b>obligatoire</b> de la catégorie de protection
	Exigence <b>facultative</b> associée aux exigences obligatoires, si indiqué par le marquage
	Exigence <b>non obligatoire</b> , contrôler le marquage de la chaussure

## Chaussures partiellement conductrices

Des chaussures partiellement conductrices doivent être utilisées s'il est nécessaire de minimiser les charges électrostatiques dans les plus brefs délais, par exemple lors de la manipulation d'explosifs.

Elles ne doivent pas être utilisées si le risque d'électrocution d'équipements électriques ou de pièces sous tension à tension alternative ou continue n'a pas été complètement éliminé. Pour s'assurer que cette chaussure est partiellement conductrice, il est indiqué que la limite supérieure de résistance est de 100 kΩ à l'état neuf.

## Chaussures antistatiques :

Les chaussures antistatiques doivent être utilisées en cas de nécessité de réduire au minimum l'accumulation de charges électrostatiques de sorte à exclure le risque de combustion de substances inflammables et de vapeurs et si persiste le risque de secousses électriques provenant d'éléments sous tension. Les chaussures antistatiques ne protègent pas contre le choc électrique car elles procurent uniquement une résistance électrique entre le sol et le pied. Si les risques de choc électrique ne peuvent pas être complètement exclus, il sera nécessaire d'adopter des précautions supplémentaires à planifier selon un programme périodique de prévention des accidents du travail. Afin de préserver les propriétés antistatiques, les chaussures ne devront pas subir de modifications.

**NB** Toutes les chaussures certifiées avec les anciennes normes maintiennent la validité du certificat jusqu'à son échéance.

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC**

LIGNE	ARTICLE	CONDITIONS REQUISES				SECTEURS PRÉCONISÉS						📄
		CONDITIONS REQUISES SUPPLÉMENTAIRES				SECTEUR AUTOMOBILE	CONSTRUCTION EN BÂTIMENT	ÉLECTRICITÉ	INDUSTRIE	LOGISTIQUE SERVICES	PLUMBERIE	
	7210BKK				X	X	X	X	X	X	X	596
	7216BKK				X	X	X	X	X	X	X	597
	7212G	ESD			X	X		X	X	X	X	593
	7212B	ESD										593
	7213G	ESD			X	X		X	X	X	X	593
	7212LG				X	X		X	X	X	X	593
	7222PEK				X	X	X	X	X	X	X	591
	7223PEK				X	X	X	X	X	X	X	592
	7224PEK				X	X	X	X	X	X	X	592
	7225PEK				X	X	X	X	X	X	X	592
	7241BK				X	X		X	X	X	X	588
	7243BK				X	X		X		X	X	588
	7246BK				X	X		X	X	X	X	590
	7247BK				X	X		X	X	X	X	590
	7246E					X		X	X	X	X	587
	7248GK					X		X	X	X	X	598
	7249GK	RS				X		X		X	X	598
	7314AF				X	X	X	X	X	X	X	599
	7316NB	ESD			X	X	X	X	X	X	X	600
	7316NG	ESD			X	X	X	X	X	X	X	600
	7317NA				X	X	X	X	X	X	X	600
	7340B					X		X	X	X	X	607
	7352A	HRO			X	X		X	X	X	X	602
	7352B	HRO			X	X		X	X	X	X	602
	7352G	HRO ESD	X		X	X		X	X	X	X	602
	7353Y	HRO				X		X	X	X	X	603
	7372B	HRO	X		X	X		X	X	X	X	606
	7376A	HRO	X		X	X		X	X	X	X	606
	7352LG	HRO			X	X		X	X	X	X	603

**EN ISO 20347:2012 O1 SRC**

	7362B	FO HRO			X	X		X	X			605
--	-------	--------	--	--	---	---	--	---	---	--	--	-----

**EN ISO 20347:2012 O2 SRC**

	7243FT	FO				X		X			X	589
	7363N	FO HRO			X	X		X	X			605

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC**

LIGNE	ARTICLE	CONDITIONS REQUISES				SECTEURS PRÉCONISÉS						📄	
		CONDITIONS REQUISES SUPPLÉMENTAIRES				AGRICULTURE	SECTEUR AUTOMOBILE	CONSTRUCTION EN BÂTIMENT	INDUSTRIE	ÉLECTRICITÉ	LOGISTIQUE SERVICES		HUILE ET GAZ
	7200BKK					X	X	X	X	X	X	X	596
	7201BKK					X	X	X	X	X	X	X	596
	7310CRK	RS HRO					X	X	X	X		X	597
	7214FN					X		X	X	X	X	X	594
	7214G	ESD				X		X	X	X	X	X	594
	7215FN					X		X	X	X	X	X	595
	7218FN	RS				X		X	X	X	X	X	595
	7218G	RS ESD				X		X	X	X	X	X	595
	7214LN					X		X	X	X	X	X	594
	7220PEK					X		X	X	X	X	X	591
	7221PEK	RS				X		X	X	X	X	X	591
	7235BK						X	X	X	X	X	X	597
	7236BK	RS					X	X	X			X	598
	7238WR	RS HRO WR					X	X	X			X	598
	7239B						X	X	X			X	598
	7241EN						X	X	X		X	X	587
	7243EN	RS					X	X	X			X	587
	7241CK						X	X	X	X	X	X	588
	7243CK	RS					X	X	X	X		X	589
	7243CR	RS HRO					X	X	X	X	X	X	589
	7245BK	RS					X	X	X	X		X	589
	7293HM	HRO HI		X			X	X				X	608
	7293HN	HRO HI		X			X	X				X	608
	7294HM	HRO HI		X			X	X				X	609
	7294HMC	HRO HI CI WR		X			X	X				X	609
	7294HN	RS HRO HI		X			X	X				X	609
	7315AN					X		X	X	X	X	X	599
	7318AN					X		X	X	X	X	X	600
	7320NA					X		X	X	X	X	X	601
	7321NA	RS				X		X	X	X	X	X	601
	7322SA					X		X	X	X	X	X	601
	7323SA	RS				X		X	X	X	X	X	601
	7341N							X	X	X	X	X	607
	7349RP	HRO				X		X	X	X	X	X	607
	7350RP	HRO				X		X	X	X	X	X	608
	7354N	HRO				X		X	X	X	X	X	603
	7355V	HRO				X		X	X	X	X	X	603
	7356G	HRO				X		X	X	X	X	X	604
	7357G	HRO				X		X	X	X	X	X	604
	7356V	HRO				X		X	X	X	X	X	604
	7357V	HRO				X		X	X	X	X	X	605
	7356LN	HRO				X		X	X	X	X	X	604
	7381N	HRO WR			X	X		X	X	X	X	X	606
	7382N	HRO WR			X	X		X	X	X	X	X	606

**EN ISO 20345:2011 S5 SRC**

	7328A							X	X	X		X	X	590
	7328N							X	X	X		X	X	590



# EASY



## 7241EN

Chaussure basse en cuir pigmenté hydrofuge

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

**EN ISO  
20345  
2011**



EU	UK	mm	
35	2,5	230	1 072410835
36	3,5	237	1 072410836
37	4,5	244	1 072410837
38	5	250	1 072410838
39	6	257	1 072410839
40	6,5	264	1 072410840
41	7	270	1 072410841
42	8	277	1 072410842
43	9	284	1 072410843
44	10	290	1 072410844
45	10,5	297	1 072410845
46	11	304	1 072410846
47	12	310	1 072410847
48	13	317	1 072410848



CE

S3 SRC

## 7243EN

Chaussure montante en cuir pigmenté hydrofuge, délaçage rapide

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

**EN ISO  
20345  
2011**



EU	UK	mm	
35	2,5	230	1 072430835
36	3,5	237	1 072430836
37	4,5	244	1 072430837
38	5	250	1 072430838
39	6	257	1 072430839
40	6,5	264	1 072430840
41	7	270	1 072430841
42	8	277	1 072430842
43	9	284	1 072430843
44	10	290	1 072430844
45	10,5	297	1 072430845
46	11	304	1 072430846
47	12	310	1 072430847
48	13	317	1 072430848



CE

S3 RS SRC

## 7246E

Chaussure basse type tennis aérée en croûte de velours

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

**EN ISO  
20345  
2011**



EU	UK	mm	
35	2,5	230	1 072460435
36	3,5	237	1 072460436
37	4,5	244	1 072460437
38	5	250	1 072460438
39	6	257	1 072460439
40	6,5	264	1 072460440
41	7	270	1 072460441
42	8	277	1 072460442
43	9	284	1 072460443
44	10	290	1 072460444
45	10,5	297	1 072460445
46	11	304	1 072460446
47	12	310	1 072460447
48	13	317	1 072460448



CE

S1P SRC

# BASIC



## 7241BK

Chaussure basse en cuir pigmenté

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	EU	UK	mm
35	2,5	228	1	072411235	
36	3,5	235	1	072411236	
37	4,5	242	1	072411237	
38	5	248	1	072411238	
39	6	255	1	072411239	
40	6,5	262	1	072411240	
41	7	268	1	072411241	
42	8	275	1	072411242	
43	9	282	1	072411243	
44	10	288	1	072411244	
45	10,5	295	1	072411245	
46	11	302	1	072411246	
47	12	308	1	072411247	
48	13	315	1	072411248	



CE

S1P SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 7241CK

Chaussure basse en cuir pigmenté hydrofuge

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	EU	UK	mm
35	2,5	228	1	072411535	
36	3,5	235	1	072411536	
37	4,5	242	1	072411537	
38	5	248	1	072411538	
39	6	255	1	072411539	
40	6,5	262	1	072411540	
41	7	268	1	072411541	
42	8	275	1	072411542	
43	9	282	1	072411543	
44	10	288	1	072411544	
45	10,5	295	1	072411545	
46	11	302	1	072411546	
47	12	308	1	072411547	
48	13	315	1	072411548	



CE

S3 SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 7243BK

Chaussure montante en cuir pigmenté

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	EU	UK	mm
35	2,5	228	1	072431235	
36	3,5	235	1	072431236	
37	4,5	242	1	072431237	
38	5	248	1	072431238	
39	6	255	1	072431239	
40	6,5	262	1	072431240	
41	7	268	1	072431241	
42	8	275	1	072431242	
43	9	282	1	072431243	
44	10	288	1	072431244	
45	10,5	295	1	072431245	
46	11	302	1	072431246	
47	12	308	1	072431247	
48	13	315	1	072431248	



CE

S1P SRC

**EN ISO  
20345  
2011**





## 7243CK

Chaussure montante en cuir pigmenté hydrofuge, délaçage rapide

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	♂	♀
35	2,5	228	1	072431335
36	3,5	235	1	072431336
37	4,5	242	1	072431337
38	5	248	1	072431338
39	6	255	1	072431339
40	6,5	262	1	072431340
41	7	268	1	072431341
42	8	275	1	072431342
43	9	282	1	072431343
44	10	288	1	072431344
45	10,5	295	1	072431345
46	11	302	1	072431346
47	12	308	1	072431347
48	13	315	1	072431348

CE



S3 RS SRC

EN ISO 20345 2011



## 7243CR

Chaussure montante type Brodequin en cuir pigmenté hydrofuge avec semelle en caoutchouc haute résistance, délaçage rapide

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

EU	UK	mm	♂	♀
35	2,5	231	1	072430735
36	3,5	238	1	072430736
37	4,5	245	1	072430737
38	5	251	1	072430738
39	6	258	1	072430739
40	6,5	265	1	072430740
41	7	271	1	072430741
42	8	278	1	072430742
43	9	285	1	072430743
44	10	291	1	072430744
45	10,5	298	1	072430745
46	11	305	1	072430746
47	12	311	1	072430747
48	13	318	1	072430748

CE



S3 RS HRO SRC

EN ISO 20345 2011



## 7243FT

Chaussure montante type Brodequin en cuir pigmenté hydrofuge sans embout ni semelle anti-perforation

- Sans embout
- Sans semelle anti-perforation

EU	UK	mm	♂	♀
35	2,5	228	1	072430635
36	3,5	235	1	072430636
37	4,5	242	1	072430637
38	5	248	1	072430638
39	6	255	1	072430639
40	6,5	262	1	072430640
41	7	268	1	072430641
42	8	275	1	072430642
43	9	282	1	072430643
44	10	288	1	072430644
45	10,5	295	1	072430645
46	11	302	1	072430646
47	12	308	1	072430647
48	13	315	1	072430648

CE



O2 FO SRC

EN ISO 20347 2012



## 7245BK

Chaussure montante type "soudeur" à lacets en cuir pleine fleur pigmenté hydrofuge, délaçage rapide, protection frontale avec languette d'ouverture rapide type "scratch"

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	♂	♀
35	2,5	228	1	072451235
36	3,5	235	1	072451236
37	4,5	242	1	072451237
38	5	248	1	072451238
39	6	255	1	072451239
40	6,5	262	1	072451240
41	7	268	1	072451241
42	8	275	1	072451242
43	9	282	1	072451243
44	10	288	1	072451244
45	10,5	295	1	072451245
46	11	302	1	072451246
47	12	308	1	072451247
48	13	315	1	072451248

CE



S3 RS SRC

EN ISO 20345 2011



## 7246BK

Chaussure basse type tennis aérée en croûte de velours

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	EU	UK	mm
35	2,5	228	1	072461235	
36	3,5	235	1	072461236	
37	4,5	242	1	072461237	
38	5	248	1	072461238	
39	6	255	1	072461239	
40	6,5	262	1	072461240	
41	7	268	1	072461241	
42	8	275	1	072461242	
43	9	282	1	072461243	
44	10	288	1	072461244	
45	10,5	295	1	072461245	
46	11	302	1	072461246	
47	12	308	1	072461247	
48	13	315	1	072461248	



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



## 7247BK

Chaussure basse type sandale aérée en cuir pigmenté

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	EU	UK	mm
35	2,5	228	1	072471235	
36	3,5	235	1	072471236	
37	4,5	242	1	072471237	
38	5	248	1	072471238	
39	6	255	1	072471239	
40	6,5	262	1	072471240	
41	7	268	1	072471241	
42	8	275	1	072471242	
43	9	282	1	072471243	
44	10	288	1	072471244	
45	10,5	295	1	072471245	
46	11	302	1	072471246	
47	12	308	1	072471247	
48	13	315	1	072471248	



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



## 7328A

Botte de sécurité "haute visibilité" en PVC nitrile. Avec semelle extérieure antidérapante autonettoyante.

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	253	1	073280638	
39	6	260	1	073280639	
40	6,5	267	1	073280640	
41	7	273	1	073280641	
42	8	280	1	073280642	
43	9	287	1	073280643	
44	10	293	1	073280644	
45	10,5	300	1	073280645	
46	11	307	1	073280646	
47	12	313	1	073280647	



CE

S5 SRC

EN ISO 20345 2011



## 7328N

Botte de sécurité en PVC nitrile. Avec semelle extérieure antidérapante autonettoyante.

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en acier souple

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	253	1	073280838	
39	6	260	1	073280839	
40	6,5	267	1	073280840	
41	7	273	1	073280841	
42	8	280	1	073280842	
43	9	287	1	073280843	
44	10	293	1	073280844	
45	10,5	300	1	073280845	
46	11	307	1	073280846	
47	12	313	1	073280847	



CE

S5 SRC

EN ISO 20345 2011





# EASY PLUS



## 7220PEK

Chaussure basse en cuir pigmenté hydrofuge avec inserts en nylon et couvre-embout anti-abrasion

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228		1 072200235
36	3,5	235		1 072200236
37	4,5	242		1 072200237
38	5	248		1 072200238
39	6	255		1 072200239
40	6,5	262		1 072200240
41	7	268		1 072200241
42	8	275		1 072200242
43	9	282		1 072200243
44	10	288		1 072200244
45	10,5	295		1 072200245
46	11	302		1 072200246
47	12	308		1 072200247
48	13	315		1 072200248

CE



S3 SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



## 7221PEK

Chaussure montante en cuir pigmenté hydrofuge avec inserts en nylon, couvre-embout anti-abrasion, délaçage rapide

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228		1 072210235
36	3,5	235		1 072210236
37	4,5	242		1 072210237
38	5	248		1 072210238
39	6	255		1 072210239
40	6,5	262		1 072210240
41	7	268		1 072210241
42	8	275		1 072210242
43	9	282		1 072210243
44	10	288		1 072210244
45	10,5	295		1 072210245
46	11	302		1 072210246
47	12	308		1 072210247
48	13	315		1 072210248

CE



S3 RS SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



## 7222PEK

Chaussure basse en daim perforée grise, avec empiècements en mesh hautement respirant -S1P SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228		1 072220135
36	3,5	235		1 072220136
37	4,5	242		1 072220137
38	5	248		1 072220138
39	6	255		1 072220139
40	6,5	262		1 072220140
41	7	268		1 072220141
42	8	275		1 072220142
43	9	282		1 072220143
44	10	288		1 072220144
45	10,5	295		1 072220145
46	11	302		1 072220146
47	12	308		1 072220147
48	13	315		1 072220148

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE





## 7223PEK

Chaussure basse en croûte de velours avec inserts en maille à ventilation élevée et couvre-embout anti-abrasion

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072230135
36	3,5	235	1 072230136
37	4,5	242	1 072230137
38	5	248	1 072230138
39	6	255	1 072230139
40	6,5	262	1 072230140
41	7	268	1 072230141
42	8	275	1 072230142
43	9	282	1 072230143
44	10	288	1 072230144
45	10,5	295	1 072230145
46	11	302	1 072230146
47	12	308	1 072230147
48	13	315	1 072230148

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



## 7224PEK

Chaussure basse type tennis aérée en croûte de velours avec couvre-embout anti-abrasion

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072240235
36	3,5	235	1 072240236
37	4,5	242	1 072240237
38	5	248	1 072240238
39	6	255	1 072240239
40	6,5	262	1 072240240
41	7	268	1 072240241
42	8	275	1 072240242
43	9	282	1 072240243
44	10	288	1 072240244
45	10,5	295	1 072240245
46	11	302	1 072240246
47	12	308	1 072240247
48	13	315	1 072240248

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



## 7225PEK

Chaussure basse en daim perforée bleue, avec empiècements en mesh hautement respirant -S1P SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072250135
36	3,5	235	1 072250136
37	4,5	242	1 072250137
38	5	248	1 072250138
39	6	255	1 072250139
40	6,5	262	1 072250140
41	7	268	1 072250141
42	8	275	1 072250142
43	9	282	1 072250143
44	10	288	1 072250144
45	10,5	295	1 072250145
46	11	302	1 072250146
47	12	308	1 072250147
48	13	315	1 072250148

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



 **Beta**

# FLEX



## 7212B

Chaussure basse en crôte de velours aérée avec inserts en tissu mesh. Avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - Poids approximatif pour la taille 42: 490 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	1	1
35	2.5	228	1	072120235
36	3.5	235	1	072120236
37	4.5	242	1	072120237
38	5	248	1	072120238
39	6	255	1	072120239
40	6.5	262	1	072120240
41	7	268	1	072120241
42	8	275	1	072120242
43	9	282	1	072120243
44	10	288	1	072120244
45	10.5	295	1	072120245
46	11	302	1	072120246
47	12	308	1	072120247
48	13	315	1	072120248

CE



S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



## 7212G

chaussure basse aérée en crôte de velours. Avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - Poids approximatif pour la taille 42 : 490 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	1	1
35	2.5	228	1	072120335
36	3.5	235	1	072120336
37	4.5	242	1	072120337
38	5	248	1	072120338
39	6	255	1	072120339
40	6.5	262	1	072120340
41	7	268	1	072120341
42	8	275	1	072120342
43	9	282	1	072120343
44	10	288	1	072120344
45	10.5	295	1	072120345
46	11	302	1	072120346
47	12	308	1	072120347
48	13	315	1	072120348

CE



S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



## 72121G

Chaussure basse "femme" en crôte de velours aérée avec inserts en tissu mesh Extrêmement flexible et légère - Poids indicatif mesure 38: 380 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	1	1
34	2	222	1	072120134
35	2.5	228	1	072120135
36	3.5	235	1	072120136
37	4.5	242	1	072120137
38	5	248	1	072120138
39	6	255	1	072120139
40	6.5	262	1	072120140
41	7	268	1	072120141
42	8	275	1	072120142

CE



S1P SRC



EN ISO 20345 2011





## 7213G

Chaussure basse en croûte de velours aérée avec inserts en tissu mesh hautement respirant Extrêmement flexible et légère - Poids approximatif pour la taille 42: 490 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072130135
36	3,5	235	1	072130136
37	4,5	242	1	072130137
38	5	248	1	072130138
39	6	255	1	072130139
40	6,5	262	1	072130140
41	7	268	1	072130141
42	8	275	1	072130142
43	9	282	1	072130143
44	10	288	1	072130144
45	10,5	295	1	072130145
46	11	302	1	072130146
47	12	308	1	072130147
48	13	315	1	072130148



CE

S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



## 7214FN

Chaussure basse en Nubuck Action hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - poids indicatif pointure 42: 500 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072140035
36	3,5	235	1	072140036
37	4,5	242	1	072140037
38	5	248	1	072140038
39	6	255	1	072140039
40	6,5	262	1	072140040
41	7	268	1	072140041
42	8	275	1	072140042
43	9	282	1	072140043
44	10	288	1	072140044
45	10,5	295	1	072140045
46	11	302	1	072140046
47	12	308	1	072140047
48	13	315	1	072140048



CE

S3 SRC



EN ISO 20345 2011



## 7214G

Chaussure basse en Nubuck Action hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - Poids approximatif pour la taille 42: 500 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072140235
36	3,5	235	1	072140236
37	4,5	242	1	072140237
38	5	248	1	072140238
39	6	255	1	072140239
40	6,5	262	1	072140240
41	7	268	1	072140241
42	8	275	1	072140242
43	9	282	1	072140243
44	10	288	1	072140244
45	10,5	295	1	072140245
46	11	302	1	072140246
47	12	308	1	072140247
48	13	315	1	072140248



CE

S3 SRC ESD



EN ISO 20345 2011



## 7214LN

Chaussure basse "femme" en croûte de velours hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - Poids indicatif mesure 38: 380 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
34	2	222	1	072140134
35	2,5	228	1	072140135
36	3,5	235	1	072140136
37	4,5	242	1	072140137
38	5	248	1	072140138
39	6	255	1	072140139
40	6,5	262	1	072140140
41	7	268	1	072140141
42	8	275	1	072140142



CE

S3 SRC



EN ISO 20345 2011



## 7215FN

Mocassin en Nubuck Action hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout Extrêmement flexible et légère - poids indicatif pointure 42: 490 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072150135
36	3,5	235	1	072150136
37	4,5	242	1	072150137
38	5	248	1	072150138
39	6	255	1	072150139
40	6,5	262	1	072150140
41	7	268	1	072150141
42	8	275	1	072150142
43	9	282	1	072150143
44	10	288	1	072150144
45	10,5	295	1	072150145
46	11	302	1	072150146
47	12	308	1	072150147
48	13	315	1	072150148

CE



S3 SRC



EN ISO 20345 2011



## 7218FN

Chaussure montante en Nubuck Action hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout, délaçage rapide Extrêmement flexible et légère - poids indicatif pointure 42 : 510 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072180035
36	3,5	235	1	072180036
37	4,5	242	1	072180037
38	5	248	1	072180038
39	6	255	1	072180039
40	6,5	262	1	072180040
41	7	268	1	072180041
42	8	275	1	072180042
43	9	282	1	072180043
44	10	288	1	072180044
45	10,5	295	1	072180045
46	11	302	1	072180046
47	12	308	1	072180047
48	13	315	1	072180048

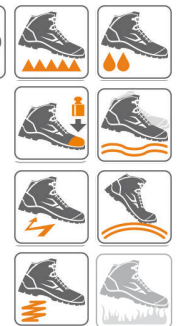
CE



S3 RS SRC



EN ISO 20345 2011



## 7218G

Chaussure montante en Nubuck Action hydrofuge avec insert anti-abrasion sur l'embout. Délaçage rapide Extrêmement flexible et légère - Poids approximatif pour la taille 42: 550 g Non indiquée pour des utilisations contraignantes (bâtiment, agriculture, industrie lourde)

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072180135
36	3,5	235	1	072180136
37	4,5	242	1	072180137
38	5	248	1	072180138
39	6	255	1	072180139
40	6,5	262	1	072180140
41	7	268	1	072180141
42	8	275	1	072180142
43	9	282	1	072180143
44	10	288	1	072180144
45	10,5	295	1	072180145
46	11	302	1	072180146
47	12	308	1	072180147
48	13	315	1	072180148

CE



S3 RS SRC ESD



EN ISO 20345 2011



 **Beta**



# BASIC PLUS



## 7200BKK

Chaussure basse type Derby en cuir pleine fleur pigmenté hydrofuge

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

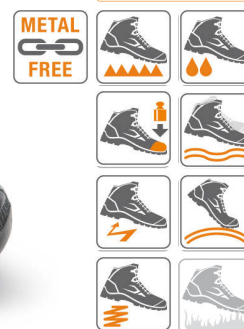
EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228	1	072000235
36	3,5	235	1	072000236
37	4,5	242	1	072000237
38	5	248	1	072000238
39	6	255	1	072000239
40	6,5	262	1	072000240
41	7	268	1	072000241
42	8	275	1	072000242
43	9	282	1	072000243
44	10	288	1	072000244
45	10,5	295	1	072000245
46	11	302	1	072000246
47	12	308	1	072000247
48	13	315	1	072000248



CE

S3 SRC

EN ISO 20345 2011



## 7201BKK

Chaussure montante type Brodequin en cuir pleine fleur pigmenté hydrofuge

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

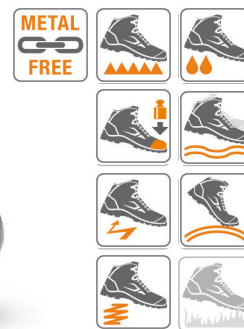
EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228	1	072010435
36	3,5	235	1	072010436
37	4,5	242	1	072010437
38	5	248	1	072010438
39	6	255	1	072010439
40	6,5	262	1	072010440
41	7	268	1	072010441
42	8	275	1	072010442
43	9	282	1	072010443
44	10	288	1	072010444
45	10,5	295	1	072010445
46	11	302	1	072010446
47	12	308	1	072010447
48	13	315	1	072010448



CE

S3 SRC

EN ISO 20345 2011



## 7210BKK

Chaussure basse type tennis aérée, en croûte de velours souple

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228	1	072100335
36	3,5	235	1	072100336
37	4,5	242	1	072100337
38	5	248	1	072100338
39	6	255	1	072100339
40	6,5	262	1	072100340
41	7	268	1	072100341
42	8	275	1	072100342
43	9	282	1	072100343
44	10	288	1	072100344
45	10,5	295	1	072100345
46	11	302	1	072100346
47	12	308	1	072100347
48	13	315	1	072100348



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011





## 7216BKK

Chaussure basse type sandale en croûte de velours souple, avec fermeture type "scratch"

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228		1 072160335
36	3,5	235		1 072160336
37	4,5	242		1 072160337
38	5	248		1 072160338
39	6	255		1 072160339
40	6,5	262		1 072160340
41	7	268		1 072160341
42	8	275		1 072160342
43	9	282		1 072160343
44	10	288		1 072160344
45	10,5	295		1 072160345
46	11	302		1 072160346
47	12	308		1 072160347
48	13	315		1 072160348

CE



S1P SRC

METAL  
FREE

EN ISO  
20345  
2011



## 7310CRK

Chaussure basse type "souvreur" à lacets, en cuir pigmenté imprimé hydrofuge, délaçage rapide et protection frontale avec languette d'ouverture rapide type "scratch" et coutures antinflamme Semelle en caoutchouc haute résistance et insert anti-abrasion sur l'embout

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	227		1 073100335
36	3,5	234		1 073100336
37	4,5	241		1 073100337
38	5	247		1 073100338
39	6	254		1 073100339
40	6,5	261		1 073100340
41	7	267		1 073100341
42	8	274		1 073100342
43	9	281		1 073100343
44	10	287		1 073100344
45	10,5	294		1 073100345
46	11	301		1 073100346
47	12	307		1 073100347
48	13	314		1 073100348

CE



S3 RS HRO SRC

EN ISO  
20345  
2011



# TREKKING



## 7235BK

Chaussure basse en Nubuck Action hydrofuge avec couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	W	L
35	2,5	228		1 072350335
36	3,5	235		1 072350336
37	4,5	242		1 072350337
38	5	248		1 072350338
39	6	255		1 072350339
40	6,5	262		1 072350340
41	7	268		1 072350341
42	8	275		1 072350342
43	9	282		1 072350343
44	10	288		1 072350344
45	10,5	295		1 072350345
46	11	302		1 072350346
47	12	308		1 072350347
48	13	315		1 072350348

CE



S3 SRC

EN ISO  
20345  
2011



## 7236BK

Chaussure montante en Nubuck Action hydrofuge à délaçage rapide, avec couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072360335
36	3,5	235	1	072360336
37	4,5	242	1	072360337
38	5	248	1	072360338
39	6	255	1	072360339
40	6,5	262	1	072360340
41	7	268	1	072360341
42	8	275	1	072360342
43	9	282	1	072360343
44	10	288	1	072360344
45	10,5	295	1	072360345
46	11	302	1	072360346
47	12	308	1	072360347
48	13	315	1	072360348



CE

S3 RS SRC

EN ISO 20345 2011



## 7238WR

Chaussure montante en cuir velours avec inserts en nylon, semelle en caoutchouc haute résistance, délaçage rapide soumise à test dans un cuve avec 3 cm d'eau, après 1000 longueurs, la zone totale mouillée à l'intérieur de la chaussure ne doit pas dép

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

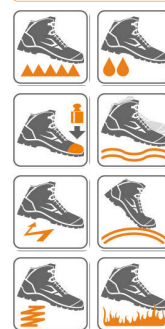
EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072380235
36	3,5	235	1	072380236
37	4,5	242	1	072380237
38	5	248	1	072380238
39	6	255	1	072380239
40	6,5	262	1	072380240
41	7	268	1	072380241
42	8	275	1	072380242
43	9	282	1	072380243
44	10	288	1	072380244
45	10,5	295	1	072380245
46	11	302	1	072380246
47	12	308	1	072380247
48	13	315	1	072380248



CE

S3 RS WR HRO SRC

EN ISO 20345 2011



## 7239B

Bottine en nubuck, hydrofuge, avec inserts en mesh et renfort en polyuréthane pour les orteils - S3 SRC

- Embout en acier
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm		
39	6	258	1	072390339
40	6,5	265	1	072390340
41	7	271	1	072390341
42	8	278	1	072390342
43	9	285	1	072390343
44	10	291	1	072390344
45	10,5	298	1	072390345
46	11	305	1	072390346
47	12	311	1	072390347
48	13	318	1	072390348



CE

S3 SRC

EN ISO 20345 2011



## 7248GK

Chaussure basse en croûte de velours avec inserts en nylon et couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	231	1	072480235
36	3,5	238	1	072480236
37	4,5	245	1	072480237
38	5	251	1	072480238
39	6	258	1	072480239
40	6,5	265	1	072480240
41	7	271	1	072480241
42	8	278	1	072480242
43	9	285	1	072480243
44	10	291	1	072480244
45	10,5	298	1	072480245
46	11	305	1	072480246
47	12	311	1	072480247
48	13	318	1	072480248



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011





## 7249GK

Chaussure montante en croûte de velours à délaçage rapide, avec inserts en nylon et couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	1
35	2,5	231	1 072490235
36	3,5	238	1 072490236
37	4,5	245	1 072490237
38	5	251	1 072490238
39	6	258	1 072490239
40	6,5	265	1 072490240
41	7	271	1 072490241
42	8	278	1 072490242
43	9	285	1 072490243
44	10	291	1 072490244
45	10,5	298	1 072490245
46	11	305	1 072490246
47	12	311	1 072490247
48	13	318	1 072490248

CE



S1P RS SRC

EN ISO 20345 2011



# ACTIVE

## 7314AF

Chaussure basse en cuir velours avec inserts en nylon mesh et carbone

- Embout en composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm	1
35	2,5	228	1 073140235
36	3,5	235	1 073140236
37	4,5	242	1 073140237
38	5	248	1 073140238
39	6	255	1 073140239
40	6,5	262	1 073140240
41	7	268	1 073140241
42	8	275	1 073140242
43	9	282	1 073140243
44	10	288	1 073140244
45	10,5	295	1 073140245
46	11	302	1 073140246
47	12	308	1 073140247
48	13	315	1 073140248

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



## 7315AN

Chaussure basse en cuir velours et microfibre hydrofuges avec inserts en carbone

- Embout en composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm	1
35	2,5	228	1 073150535
36	3,5	235	1 073150536
37	4,5	242	1 073150537
38	5	248	1 073150538
39	6	255	1 073150539
40	6,5	262	1 073150540
41	7	268	1 073150541
42	8	275	1 073150542
43	9	282	1 073150543
44	10	288	1 073150544
45	10,5	295	1 073150545
46	11	302	1 073150546
47	12	308	1 073150547
48	13	315	1 073150548

CE



S3 SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



### 7316NB

Chaussure basse en tissu mesh à haute respirabilité et croûte de velours avec maintien de la stabilité du talon

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 073160735
36	3,5	235	1 073160736
37	4,5	242	1 073160737
38	5	248	1 073160738
39	6	255	1 073160739
40	6,5	262	1 073160740
41	7	268	1 073160741
42	8	275	1 073160742
43	9	282	1 073160743
44	10	288	1 073160744
45	10,5	295	1 073160745
46	11	302	1 073160746
47	12	308	1 073160747
48	13	315	1 073160748

CE



S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



### 7316NC

Chaussure basse en tissu mesh à haute respirabilité et croûte de velours avec maintien de la stabilité du talon

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 073160635
36	3,5	235	1 073160636
37	4,5	242	1 073160637
38	5	248	1 073160638
39	6	255	1 073160639
40	6,5	262	1 073160640
41	7	268	1 073160641
42	8	275	1 073160642
43	9	282	1 073160643
44	10	288	1 073160644
45	10,5	295	1 073160645
46	11	302	1 073160646
47	12	308	1 073160647
48	13	315	1 073160648

CE



S1P SRC ESD



### 7317NA

Chaussure basse aérée en croûte de velours avec renfort en microfibre dans la zone du talon

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 073170135
36	3,5	235	1 073170136
37	4,5	242	1 073170137
38	5	248	1 073170138
39	6	255	1 073170139
40	6,5	262	1 073170140
41	7	268	1 073170141
42	8	275	1 073170142
43	9	282	1 073170143
44	10	288	1 073170144
45	10,5	295	1 073170145
46	11	302	1 073170146
47	12	308	1 073170147
48	13	315	1 073170148

CE



S1P SRC



EN ISO 20345 2011



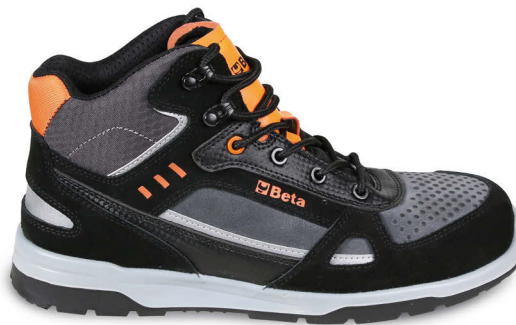
### 7318AN

Chaussure montante en croûte de velours et microfibre, hydrofuge, avec inserts en carbone

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 073180535
36	3,5	235	1 073180536
37	4,5	242	1 073180537
38	5	248	1 073180538
39	6	255	1 073180539
40	6,5	262	1 073180540
41	7	268	1 073180541
42	8	275	1 073180542
43	9	282	1 073180543
44	10	288	1 073180544
45	10,5	295	1 073180545
46	11	302	1 073180546
47	12	308	1 073180547
48	13	315	1 073180548

CE



S3 SRC



EN ISO 20345 2011





### 7320NA

Chaussure basse en Nubuck hydrofuge avec renfort anti-abrasion dans la zone de l'embout

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073200435
36	3,5	235	1	073200436
37	4,5	242	1	073200437
38	5	248	1	073200438
39	6	255	1	073200439
40	6,5	262	1	073200440
41	7	268	1	073200441
42	8	275	1	073200442
43	9	282	1	073200443
44	10	288	1	073200444
45	10,5	295	1	073200445
46	11	302	1	073200446
47	12	308	1	073200447
48	13	315	1	073200448



CE

S3 SRC



EN ISO 20345 2011



### 7321NA

Chaussure haute en Nubuck hydrofuge, délaçage rapide, avec renfort anti-abrasion dans la zone de l'embout

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073210435
36	3,5	235	1	073210436
37	4,5	242	1	073210437
38	5	248	1	073210438
39	6	255	1	073210439
40	6,5	262	1	073210440
41	7	268	1	073210441
42	8	275	1	073210442
43	9	282	1	073210443
44	10	288	1	073210444
45	10,5	295	1	073210445
46	11	302	1	073210446
47	12	308	1	073210447
48	13	315	1	073210448

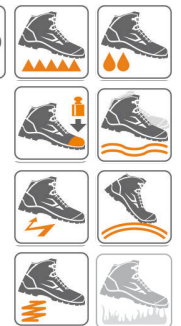


CE

S3 RS SRC



EN ISO 20345 2011



### 7322SA

Chaussure Basse en tissu, très résistante à l'abrasion, avec support de stabilité du talon - S3 SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073220435
36	3,5	235	1	073220436
37	4,5	242	1	073220437
38	5	248	1	073220438
39	6	255	1	073220439
40	6,5	262	1	073220440
41	7	268	1	073220441
42	8	275	1	073220442
43	9	282	1	073220443
44	10	288	1	073220444
45	10,5	295	1	073220445
46	11	302	1	073220446
47	12	308	1	073220447
48	13	315	1	073220448



CE

S3 SRC



EN ISO 20345 2011



### 7323SA

Chaussure Montante en tissu, très résistante à l'abrasion, avec système délaçage rapide et support de stabilité du talon - S3 SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073230435
36	3,5	235	1	073230436
37	4,5	242	1	073230437
38	5	248	1	073230438
39	6	255	1	073230439
40	6,5	262	1	073230440
41	7	268	1	073230441
42	8	275	1	073230442
43	9	282	1	073230443
44	10	288	1	073230444
45	10,5	295	1	073230445
46	11	302	1	073230446
47	12	308	1	073230447
48	13	315	1	073230448



CE

S3 RS SRC



EN ISO 20345 2011





# O-GRAVITY

-  ESSENTIAL
-  NUBES
-  EXTREME



## 7352A

Chaussure basse en tissu mesh à haute respirabilité avec inserts en TPU Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 450 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073520038	
39	6	261	1	073520039	
40	6,5	268	1	073520040	
41	7	274	1	073520041	
42	8	281	1	073520042	
43	9	288	1	073520043	
44	10	294	1	073520044	
45	10,5	301	1	073520045	
46	11	308	1	073520046	
47	12	314	1	073520047	
48	13	321	1	073520048	



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC

## 7352B

Chaussure basse en tissu mesh à haute respirabilité avec inserts en TPU Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 450 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073520138	
39	6	261	1	073520139	
40	6,5	268	1	073520140	
41	7	274	1	073520141	
42	8	281	1	073520142	
43	9	288	1	073520143	
44	10	294	1	073520144	
45	10,5	301	1	073520145	
46	11	308	1	073520146	
47	12	314	1	073520147	
48	13	321	1	073520148	



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC

## 7352G

chaussure en tissu maillé, très respirante, avec inserts en TPU Support de stabilité du talon, laçage traditionnel, coupe large. Semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable

- embout composite
- Semelle intérieure résistante à la pénétration en fibre composite
- EXTREMEMENT LÉGER: poids approximatif pour la taille 42: 450 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073520338	
39	6	261	1	073520339	
40	6,5	268	1	073520340	
41	7	274	1	073520341	
42	8	281	1	073520342	
43	9	288	1	073520343	
44	10	294	1	073520344	
45	10,5	301	1	073520345	
46	11	308	1	073520346	
47	12	314	1	073520347	
48	13	321	1	073520348	



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC ESD

### 7352LG

Chaussure Basse en tissu mesh pour femme, hautement respirante, avec inserts en TPU  
Tige en mesh réfléchissant haute visibilité  
Maintien de la stabilité du talon, col à enfiler extensible et semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable - S1P HRO SRC

- Embout en fibre de verre
- Semelle antiperforation en fibre composite
- ULTRA LÉGER: poids approximatif pour la taille 38: 390 grammes

**EN ISO 20345 2011**

METAL FREE



lady

S1P HRO SRC

CE

EU	UK	mm	
34	2	228	1 073520234
35	2,5	234	1 073520235
36	3,5	241	1 073520236
37	4,5	248	1 073520237
38	5	254	1 073520238
39	6	261	1 073520239
40	6,5	268	1 073520240
41	7	274	1 073520241
42	8	281	1 073520242

### 7353Y

Chaussure basse en tissu mesh à haute respirabilité avec inserts en TPU Tige dotée de mailles spéciales réfléchissantes à haute visibilité Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en fibre de carbone
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 420 grammes

**EN ISO 20345 2011**

METAL FREE



S1P HRO SRC

CE

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073530038
39	6	261	1 073530039
40	6,5	268	1 073530040
41	7	274	1 073530041
42	8	281	1 073530042
43	9	288	1 073530043
44	10	294	1 073530044
45	10,5	301	1 073530045
46	11	308	1 073530046
47	12	314	1 073530047
48	13	321	1 073530048

### 7354N

Chaussure basse en tissu mesh avec inserts en TPU Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 460 grammes

**EN ISO 20345 2011**

METAL FREE



S3 HRO SRC

CE

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073540038
39	6	261	1 073540039
40	6,5	268	1 073540040
41	7	274	1 073540041
42	8	281	1 073540042
43	9	288	1 073540043
44	10	294	1 073540044
45	10,5	301	1 073540045
46	11	308	1 073540046
47	12	314	1 073540047
48	13	321	1 073540048

### 7355V

Chaussure montante en tissu mesh avec inserts en TPU Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 465 grammes

**EN ISO 20345 2011**

METAL FREE



S3 HRO SRC

CE

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073550038
39	6	261	1 073550039
40	6,5	268	1 073550040
41	7	274	1 073550041
42	8	281	1 073550042
43	9	288	1 073550043
44	10	294	1 073550044
45	10,5	301	1 073550045
46	11	308	1 073550046
47	12	314	1 073550047
48	13	321	1 073550048



### 7356G

Chaussure basse en microfibre hydrofuge avec inserts en TPU  
Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 460 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073560038	
39	6	261	1	073560039	
40	6,5	268	1	073560040	
41	7	274	1	073560041	
42	8	281	1	073560042	
43	9	288	1	073560043	
44	10	294	1	073560044	
45	10,5	301	1	073560045	
46	11	308	1	073560046	
47	12	314	1	073560047	
48	13	321	1	073560048	



METAL FREE



CE

S3 HRO SRC

### 7356V

Chaussure Basse en microfibre, hydrofuge, avec inserts en TPU  
Maintien de la stabilité du talon, col à enfiler extensible et semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable - S3 HRO SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite
- ULTRA LÉGER: poids approximatif pour la taille 42: 460 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073560138	
39	6	261	1	073560139	
40	6,5	268	1	073560140	
41	7	274	1	073560141	
42	8	281	1	073560142	
43	9	288	1	073560143	
44	10	294	1	073560144	
45	10,5	301	1	073560145	
46	11	308	1	073560146	
47	12	314	1	073560147	
48	13	321	1	073560148	



METAL FREE



CE

S3 HRO SRC

### 7356LN

chaussure en microfibre pour femme, déperlante, avec inserts en TPU  
Maintien de la stabilité du talon, col à enfiler extensible et semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable

- Embout en fibre de verre
- Semelle intérieure résistante à la pénétration de fibre composite
- REMARQUABLEMENT LÉGER: poids approximatif pour la taille 38: 400 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
34	2	228	1	073560234	
35	2,5	234	1	073560235	
36	3,5	241	1	073560236	
37	4,5	248	1	073560237	
38	5	254	1	073560238	
39	6	261	1	073560239	
40	6,5	268	1	073560240	
41	7	274	1	073560241	
42	8	281	1	073560242	



lady



METAL FREE



CE

S3 HRO SRC

### 7357G

Chaussure montante en microfibre hydrofuge avec inserts en TPU  
Support de stabilité talon, col élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA con semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 480 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073570038	
39	6	261	1	073570039	
40	6,5	268	1	073570040	
41	7	274	1	073570041	
42	8	281	1	073570042	
43	9	288	1	073570043	
44	10	294	1	073570044	
45	10,5	301	1	073570045	
46	11	308	1	073570046	
47	12	314	1	073570047	
48	13	321	1	073570048	



METAL FREE



CE

S3 HRO SRC

### 7357V

Chaussure Montante en microfibre, hydrofuge, avec inserts en TPU

Maintien de la stabilité du talon, glissement extensible sur le col et semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable - S3 HRO SRC

- Embout composite
- Semelle antiperforation en fibre composite
- ULTRA LÉGER: poids approximatif pour la taille 42: 480 grammes



EN ISO 20345 2011



CE

S3 HRO SRC

EU	UK	mm	EU	UK	mm
38	5	254	1	073570138	
39	6	261	1	073570139	
40	6,5	268	1	073570140	
41	7	274	1	073570141	
42	8	281	1	073570142	
43	9	288	1	073570143	
44	10	294	1	073570144	
45	10,5	301	1	073570145	
46	11	308	1	073570146	
47	12	314	1	073570147	
48	13	321	1	073570148	

### 7362B

Chaussure basse "occupational" en tissu mesh à haute respirabilité avec inserts en TPU

Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien

et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile haute résistance

- Sans embout
- Sans semelle anti-perforation
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42: 330 grammes



EN ISO 20347 2012



CE

01 FO HRO SRC

EU	UK	mm	EU	UK	mm
39	6	261	1	073620039	
40	6,5	268	1	073620040	
41	7	274	1	073620041	
42	8	281	1	073620042	
43	9	288	1	073620043	
44	10	294	1	073620044	
45	10,5	301	1	073620045	
46	11	308	1	073620046	
47	12	314	1	073620047	
48	13	321	1	073620048	

### 7363N

Chaussure basse "occupational" en tissu mesh hydrofuge avec inserts en TPU

Support de stabilité talon, col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien et semelle en EVA avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile haute résistance

- Sans embout
- Sans semelle anti-perforation
- LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE : poids indicatif taille 42 : 330 grammes



EN ISO 20347 2012



CE

02 FO HRO SRC

EU	UK	mm	EU	UK	mm
39	6	261	1	073630039	
40	6,5	268	1	073630040	
41	7	274	1	073630041	
42	8	281	1	073630042	
43	9	288	1	073630043	
44	10	294	1	073630044	
45	10,5	301	1	073630045	
46	11	308	1	073630046	
47	12	314	1	073630047	
48	13	321	1	073630048	

# Beta



### 7372B

Chaussure basse en tissu sans couture et à haute respirabilité. Maintien de la stabilité du talon, laçage traditionnel. Semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable.

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- EXTRÊMEMENT LÉGÈRE : poids approximatif pour la taille 42: 450 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073720038
39	6	261	1	073720039
40	6,5	268	1	073720040
41	7	274	1	073720041
42	8	281	1	073720042
43	9	288	1	073720043
44	10	294	1	073720044
45	10,5	301	1	073720045
46	11	308	1	073720046
47	12	314	1	073720047
48	13	321	1	073720048



CE

S1P HRO SRC

### 7376A

Chaussure basse type sandale en microfibre aérée et tissu mesh à haute respirabilité. Maintien de la stabilité du talon, laçage traditionnel avec lacets extensibles.

Semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable.

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- EXTRÊMEMENT LÉGÈRE : poids approximatif pour la taille 42: 490 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073760038
39	6	261	1	073760039
40	6,5	268	1	073760040
41	7	274	1	073760041
42	8	281	1	073760042
43	9	288	1	073760043
44	10	294	1	073760044
45	10,5	301	1	073760045
46	11	308	1	073760046
47	12	314	1	073760047
48	13	321	1	073760048



CE

S1P HRO SRC

### 7381N

Chaussure basse imperméable en tissu hautement résistant à l'abrasion avec empiècements en TPU. Support de stabilité talon, laçage traditionnel, chausse large. Semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable.

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- Membrane imperméabilisante Beta TECH, avec système "bootie"
- LÉGÈRE : poids approximatif pour la taille 42 : 500 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073810038
39	6	261	1	073810039
40	6,5	268	1	073810040
41	7	274	1	073810041
42	8	281	1	073810042
43	9	288	1	073810043
44	10	294	1	073810044
45	10,5	301	1	073810045
46	11	308	1	073810046
47	12	314	1	073810047
48	13	321	1	073810048



CE

S3 SRC HRO WR

### 7382N

Chaussure montante imperméable en tissu hautement résistant à l'abrasion avec empiècements en TPU. Support de stabilité talon, laçage traditionnel et chausse large. Semelle extérieure en EVA avec bande de roulement en caoutchouc nitrile durable.

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- Membrane imperméabilisante Beta TECH, avec système "bootie"
- LÉGÈRE : poids approximatif pour la taille 42 : 550 grammes

**EN ISO 20345 2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073820038
39	6	261	1	073820039
40	6,5	268	1	073820040
41	7	274	1	073820041
42	8	281	1	073820042
43	9	288	1	073820043
44	10	294	1	073820044
45	10,5	301	1	073820045
46	11	308	1	073820046
47	12	314	1	073820047
48	13	321	1	073820048



CE

S3 SRC HRO WR



# SNEAKERS PRO



## 7340B

Chaussure basse en tissu mesh à ventilation élevée avec inserts en PU Haute Fréquence et couvre-embout de protection en croûte de velours.  
Extrêmement légère - poids indicatif pointure 42 : 470 g

- Embout en aluminium
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- Le système de fermeture FixLock facilite la chaussure et la déchaussure (lacets traditionnels inclus)

**EN ISO  
20345  
2011**



EU	UK	mm	1	073400236
36	3,5	238	1	073400236
37	4,5	245	1	073400237
38	5	251	1	073400238
39	6	258	1	073400239
40	6,5	265	1	073400240
41	7	271	1	073400241
42	8	278	1	073400242
43	9	285	1	073400243
44	10	291	1	073400244
45	10,5	298	1	073400245
46	11	305	1	073400246
47	12	311	1	073400247



CE

S1P SRC

## 7341N

Chaussure basse en micro-croûte de velours hydrofuge avec inserts PU Haute Fréquence et couvre-embout de protection en croûte de velours.  
Extrêmement légère - poids indicatif pointure 42 : 470 g

- Embout en aluminium
- Semelle anti-perforation en fibre composite
- Le système de fermeture FixLock facilite la chaussure et la déchaussure (lacets traditionnels inclus)

**EN ISO  
20345  
2011**



EU	UK	mm	1	073410236
36	3,5	238	1	073410236
37	4,5	245	1	073410237
38	5	251	1	073410238
39	6	258	1	073410239
40	6,5	265	1	073410240
41	7	271	1	073410241
42	8	278	1	073410242
43	9	285	1	073410243
44	10	291	1	073410244
45	10,5	298	1	073410245
46	11	305	1	073410246
47	12	311	1	073410247



CE

S3 SRC

## 7349RP

Chaussure basse en cuir croûte Nubuck hydrofuge avec semelle en caoutchouc et anneau en PU souple

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

**EN ISO  
20345  
2011**

METAL  
FREE



EU	UK	mm	1	073490138
38	5	254	1	073490138
39	6	260	1	073490139
40	6,5	267	1	073490140
41	7	274	1	073490141
42	8	280	1	073490142
43	9	287	1	073490143
44	10	294	1	073490144
45	10,5	300	1	073490145
46	11	307	1	073490146
47	12	314	1	073490147



CE

S3 HRO SRC

## 7350RP

Chaussure montante en cuir croûte Nubuck hydrofuge avec semelle en caoutchouc et anneau en PU souple

- Embout en composite
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073500138
39	6	260	1 073500139
40	6,5	267	1 073500140
41	7	274	1 073500141
42	8	280	1 073500142
43	9	287	1 073500143
44	10	294	1 073500144
45	10,5	300	1 073500145
46	11	307	1 073500146
47	12	314	1 073500147

CE



S3 HRO SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



# HEAVY DUTY

## 7293HM

Chaussure basse en cuir pleine fleur gras hydrofuge avec semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® à hautes prestations, insert anti-abrasion sur le talon et couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en fibre de verre
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
39	6	263	1 072930639
40	6,5	270	1 072930640
41	7	276	1 072930641
42	8	283	1 072930642
43	9	289	1 072930643
44	10	296	1 072930644
45	10,5	302	1 072930645
46	11	309	1 072930646
47	12	315	1 072930647
48	13	322	1 072930648

CE



S3 HRO HI SRC

EN ISO 20345 2011



## 7293HN

Chaussure basse en Nubuck hydrofuge avec SUPPORT SYSTEM pour le maintien latéral de la cheville. Semelle extérieure en caoutchouc à haute résistance et embout en PU. Chaussure large.

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

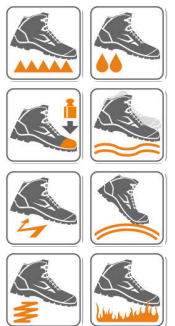
E	U	mm	
39	6	256	1 072930839
40	6,5	263	1 072930840
41	7	269	1 072930841
42	8	276	1 072930842
43	9	282	1 072930843
44	10	289	1 072930844
45	10,5	295	1 072930845
46	11	302	1 072930846
47	12	308	1 072930847

CE



S3 HRO HI SRC

EN ISO 20345 2011





## 7294HM

Chaussure montante en cuir pleine fleur gras hydrofuge avec semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® ad à hautes prestations, insert anti-abrasion sur le talon et couvre-embout renforcé en polyuréthane

- Embout en fibre de verre
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
39	6	263	1 072940639
40	6,5	270	1 072940640
41	7	276	1 072940641
42	8	283	1 072940642
43	9	289	1 072940643
44	10	296	1 072940644
45	10,5	302	1 072940645
46	11	309	1 072940646
47	12	315	1 072940647
48	13	322	1 072940648

CE



S3 HRO HI SRC



EN ISO  
20345  
2011



## 7294HMC

Chaussure montante en cuir pleine fleur gras hydrofuge avec semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® à hautes prestations, embout anti-abrasion sur le talon et couvre-embout renforcé en polyuréthane. Dotée de membrane Tepon, résistante à l'eau et au vent et extrêmement respirante

- Embout en fibre de verre
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
39	6	263	1 072940739
40	6,5	270	1 072940740
41	7	276	1 072940741
42	8	283	1 072940742
43	9	289	1 072940743
44	10	296	1 072940744
45	10,5	302	1 072940745
46	11	309	1 072940746
47	12	315	1 072940747
48	13	322	1 072940748

CE



S3 HRO HI CI WR SRC



EN ISO  
20345  
2011



## 7294HN

Chaussure montante en Nubuck hydrofuge à délaçage rapide avec SUPPORT SYSTEM pour le maintien latéral de la cheville. Semelle extérieure en caoutchouc à haute résistance et embout en PU. Chaussure large

- Embout en acier
- Semelle anti-perforation en fibre composite

EU	UK	mm	
39	6	263	1 072940839
40	6,5	269	1 072940840
41	7	276	1 072940841
42	8	282	1 072940842
43	9	289	1 072940843
44	10	295	1 072940844
45	10,5	302	1 072940845
46	11	308	1 072940846
47	12	315	1 072940847

CE



S3 HRO HI RS SRC



EN ISO  
20345  
2011



 **Beta**

# ACCESSORIES

## 7398 O/G

Semelle intérieure anatomique en mousse EVA avec coussinet amortissant dans la zone du talon

(pièce de rechange préconisée pour la ligne de chaussures 0-Gravity)



EU	UK		
38	5	1	073981238
39	6	1	073981239
40	6,5	1	073981240
41	7	1	073981241
42	8	1	073981242
43	9	1	073981243
44	10	1	073981244
45	10,5	1	073981245
46	11	1	073981246
47	12	1	073981247
48	13	1	073981248

## 7398ESD

Semelle intérieure de propreté anatomique, couche supérieure respirante et antibactérienne, empêche la formation de mauvaises odeurs.

Remplacement pour chaussures avec certification ESD (ElectroStatic Discharge)



EU	UK		
35	2,5	1	073981435
36	3,5	1	073981436
37	4,5	1	073981437
38	5	1	073981438
39	6	1	073981439
40	6,5	1	073981440
41	7	1	073981441
42	8	1	073981442
43	9	1	073981443
44	10	1	073981444
45	10,5	1	073981445
46	11	1	073981446
47	12	1	073981447
48	13	1	073981448

## 7398T

Semelle anatomique WINTHERM, 70% polyester aluminisé, 30% polyéthylène, fabriqués en fibres synthétiques non tissées.

Antistatique, respirante, absorbante, anti-odeur, antibactérien, antifongicide.



WINTHERM

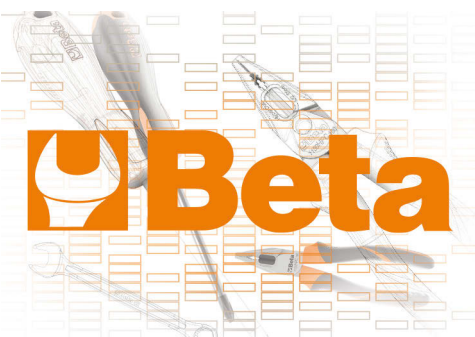
EU	UK		
35	2,5	1	073981335
36	3,5	1	073981336
37	4,5	1	073981337
38	5	1	073981338
39	6	1	073981339
40	6,5	1	073981340
41	7	1	073981341
42	8	1	073981342
43	9	1	073981343
44	10	1	073981344
45	10,5	1	073981345
46	11	1	073981346
47	12	1	073981347
48	13	1	073981348

## 7398U

Semelle intérieure anatomique en TPR GEL avec effet amortissant prononcé, support de la voûte plantaire et coussinet dans la zone du talon



EU	UK		
36 - 40	3,5 - 6,5	1	073980058
41 - 46	7 - 11	1	073980063



## 7398UP

Semelles anatomique en TPE GEL parfumé aux agrumes, avec support de la voûte plantaire



EU	UK		
36 - 40	3,5 - 6	1	073980076
41 - 46	7 - 11	1	073980081

## 7398GEL

semelles anatomiques avec insert en gel



EU	UK		
35	2,5	1	073980835
36	3,5	1	073980836
37	4,5	1	073980837
38	5	1	073980838
39	6	1	073980839
40	6,5	1	073980840
41	7	1	073980841
42	8	1	073980842
43	9	1	073980843
44	10	1	073980844
45	10,5	1	073980845
46	11	1	073980846
47	12	1	073980847
48	13	1	073980848



## 7398EF

Semelle intérieure anatomique en mousse de polyuréthane avec talonnette amortissante



EU	UK		
35	2,5	1	073981135
36	3,5	1	073981136
37	4,5	1	073981137
38	5	1	073981138
39	6	1	073981139
40	6,5	1	073981140
41	7	1	073981141
42	8	1	073981142
43	9	1	073981143
44	10	1	073981144
45	10,5	1	073981145
46	11	1	073981146
47	12	1	073981147
48	13	1	073981148

## 7399 A/N...

Lot de 10 paires de lacets



cm			
100		1	073990010
120		1	073990012
140		1	073990017

## 7421

Chaussettes longues en éponge à élasto-compression renforcées en nylon et coton sur pointe et talon  
Plante de pied en fibre de bambou, résistante, antimycotique et respirante



	EU		
M	39-42	1	074210002
L	43-46	1	074210004

## 7423

Chaussettes courtes à élasto-compression renforcées en nylon et coton sur pointe et talon  
Plante de pied en fibre de bambou, résistante, antimycotique et respirante



	EU		
M	39-42	1	074230002
L	43-46	1	074230004

## 7425

Chaussettes courtes avec inserts en texture respirante renforcées en nylon/coton sur pointe et talon  
Plante de pied en nylon tressé avec fibre de bambou, antimycotique et respirante



	EU		
M	39-42	1	074250002
L	43-46	1	074250004

## 7427

Chaussettes maxi sneaker avec inserts de protection et respirantes sur la zone du tibia et du cou-de-pied.  
Renforts en nylon et coton sur pointe et talon et plante de pied en fibre de bambou, résistante, antimycotique et respirante



	EU		
M	39-42	1	074270002
L	43-46	1	074270004

## 7429

Chaussettes maxi sneaker avec inserts de protection respirantes sur la zone du tibia et du cou-de-pied.  
Renforts en nylon et coton sur pointe et talon et plante de pied en fibre de bambou, résistante, antimycotique et respirante



	EU		
M	39-42	1	074290002
L	43-46	1	074290004

## 7431P

Deux paires de chaussettes sneaker avec inserts en texture respirante et renforts en nylon/coton sur pointe et talon.

Plante de pied en nylon tressé avec fibre de bambou, résistante, antimycotique et respirante.  
Une paire couleur noir/orange et une paire couleur noir/gris.



	EU		
M	39-42	1	074310102
L	43-46	1	074310104

# Beta

# VÊTEMENTS TECHNIQUES



La ligne de vêtements de travail a su gagner au fil des ans la confiance et la préférence des professionnels les plus exigeants. Le succès obtenu a généré une évolution et un enrichissement constants de la gamme d'offre.

Les vêtements produits par Beta Utensili S.p.A. sont conformes à la norme suivante: **EN ISO 13688:2013**

L'EPI protège l'utilisateur contre les risques physiques légers, tels que : petites abrasions, rayons solaires, vent, froid, poussières non nocives et souillure par des matériaux non toxiques. Cette protection correspond à la catégorie I du D.-L. italien n°. 475 du 04/12/1992.

## MODE D'EMPLOI ET CONSERVATION

Ce vêtement doit être endossé correctement afin qu'il protège les parties du corps de l'utilisateur. Il doit être conservé en un lieu frais et sec, dans son emballage d'origine, à l'abri des sources de chaleur, des rayons solaires, de la poussière et des agents.

## RÉTRÉCISSEMENT

Toutes les fibres naturelles rétrécissent après lavage à l'eau - Le rétrécissement peut varier de 1 % à 5 % en fonction de différents paramètres, notamment le type de fibre et la température de l'eau.

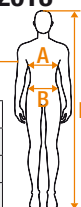
## CORRESPONDANCE DES TAILLES

		I F D E UK USA						I F D E UK USA							
<b>HOMME</b>	<b>XS</b>	46	38	42	40	30	32	<b>FEMME</b>	<b>XS</b>	38	34	32	34	6	2
	<b>S</b>	48	40	44	42	32	34		<b>S</b>	40	36	34	36	8	4
	<b>M</b>	50	42	46	44	34	36		<b>M</b>	42	38	36	38	10	6
	<b>L</b>	52	44	48	46	36	38		<b>L</b>	44	40	38	40	12	8
	<b>XL</b>	54	46	50	48	38	40		<b>XL</b>	46	42	40	42	14	10
	<b>2XL</b>	56	48	52	50	40	42		<b>2XL</b>	48	44	42	44	16	12
<b>3XL</b>	58	50	54	52	42	44	<b>3XL</b>	50	46	44	46	18	14		
<b>4XL</b>	60	52	56	54	44	46									

## MESURES ANATOMIQUES EN ISO 13688:2013

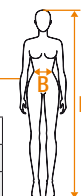
### HOMME

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>A</b>	88-92	92-96	96-104	104-108	108-116	116-124	124-132	132-140
<b>B</b>	79-83	83-87	87-91	91-95	95-100	100-107	107-112	112-120
<b>H</b>	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206



### FEMME

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>B</b>	72-77	77-82	82-87	87-93	93-99	99-105	105-111
<b>H</b>	162-165	164-167	168-171	170-173	172-175	174-177	176-179



## GUIDE DE SÉLECTION DES VÊTEMENTS PROGRAMME GÉNÉRAL 2023

Catégorie	Ligne	Code Article	Page	Couleur	Assortiments conseillés (tissus et couleurs identiques au pantalon)									
					Bermuda	Page	Cotte	Page	Combinaison	Page	Gilet	Page	Veste	Page
<b>PANTALONS DE TRAVAIL LÉGERS</b>	Trekking	<b>7610G</b>	614		<b>7611G</b>	618								
		<b>7610N</b>	614											
	Top Line	<b>7660B</b>	614		<b>7661B</b>	618								
		<b>7660G</b>	614		<b>7661G</b>	618								
	Stretch	<b>7830SN</b>	616		<b>7831SN</b>	618								
	Beta Easy	<b>7860G</b>	616		<b>7861G</b>	619	<b>7863G</b>	619	<b>7865G</b>	620	<b>7867G</b>	622	<b>7869G</b>	621
Cotton	<b>7930G</b>	617		<b>7931G</b>	619	<b>7933G</b>	620	<b>7935G</b>	620			<b>7939G</b>	621	
<b>PANTALONS DE TRAVAIL MULTI-SAISONS</b>	Trekking	<b>7600G</b>	613											
		<b>7600N</b>	613											
	Top Line	<b>7650</b>	614									<b>7653G</b>	620	
		<b>7650B</b>	614											
		<b>7818BL</b>	615											
		<b>7818CM</b>	615		<b>7815CM</b>	618								
		<b>7818G</b>	615											
	Stretch	<b>7830ST</b>	616		<b>7831ST</b>	618								
	Beta Easy	<b>7840BL</b>	616									<b>7849BL</b>	620	
	Stretch	<b>7880SC</b>	616											
	Beta Easy	<b>7900B</b>	617										<b>7909B</b>	621
		<b>7900G</b>	617		<b>7901G</b>	619	<b>7903G</b>	619	<b>7905G</b>	620	<b>7907G</b>	622	<b>7909G</b>	621
		<b>7900P</b>	617				<b>7903P</b>	619			<b>7907P</b>	622	<b>7909P</b>	621
<b>7900V</b>		617										<b>7909V</b>	621	
Multi-protection	<b>7940</b>	617									<b>7949</b>	621		
Lady	<b>7818LN</b>	615												



# PANTS



## 7527

Jean de travail en tissu 70 % coton, 27 % polyester et 3 % stretch  
Regular fit

CE

*Jeans*



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
46	48	50	52	54	56	58
1	1	1	1	1	1	1
075270046	075270048	075270050	075270052	075270054	075270056	075270058

## 7528

Pantalon jeans de travail élastifié, 98 % coton et 2 % tissu élastifié, Portabilité sèche

CE

*Jeans*



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
46	48	50	52	54	56	58
1	1	1	1	1	1	1
075280046	075280048	075280050	075280052	075280054	075280056	075280058

## 7530

Pantalon jeans de travail extensible, 98 % coton et 2 % tissu stretch, avec renforts en polyester  
Slim fit

CE

*Jeans*



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
46	48	50	52	54	56	58
1	1	1	1	1	1	1
075300046	075300048	075300050	075300052	075300054	075300056	075300058

## 7600G

Pantalon "work trekking" HEAVY 90 % nylon, 10 % tissu stretch, 265 g/m<sup>2</sup>, tissu renforcé sur les genoux et le dos, bas de jambes élastiqué avec fermeture éclair verticale Gris foncé avec détails vert fluo  
Portabilité sèche

CE

**TREKKING  
HEAVY**



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
46	48	50	52	54	56	58
1	1	1	1	1	1	1
076000000	076000001	076000002	076000003	076000004	076000005	076000006

## 7600N

Pantalon "work trekking" HEAVY 90 % nylon, 10 % tissu stretch, 265 g/m<sup>2</sup>, tissu renforcé sur les genoux et le dos, bas de jambes élastiqué avec fermeture éclair verticale Noir avec détails vert fluo  
Portabilité sèche

CE

**TREKKING  
HEAVY**



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
46	48	50	52	54	56	58
1	1	1	1	1	1	1
076000100	076000101	076000102	076000103	076000104	076000105	076000106

## 7610G

Pantalon "work trekking" LIGHT  
90 % nylon, 10 % tissu 10 stretch, 140 g/m<sup>2</sup>,  
tissu renforcé aux genoux et au dos, bas de  
jambe élastiqué et réglable par cordons de  
serrage Gris foncé avec détails jaunes  
Portabilité sèche

CE

TREKKING  
LIGHT

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076100000
S	48	1	076100001
M	50	1	076100002
L	52	1	076100003
XL	54	1	076100004
XXL	56	1	076100005
XXXL	58	1	076100006

## 7610N

Pantalon "work trekking" LIGHT  
90 % nylon, 10 % tissu 10 stretch, 140 g/m<sup>2</sup>,  
tissu renforcé aux genoux et au dos, bas de  
jambe élastiqué et réglable par cordon de  
serrage Noir avec détails jaunes  
Portabilité sèche

CE

TREKKING  
LIGHT

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076100100
S	48	1	076100101
M	50	1	076100102
L	52	1	076100103
XL	54	1	076100104
XXL	56	1	076100105
XXXL	58	1	076100106

## 7650

Pantalon de travail multipoches élastique  
90 % nylon - 10 % spandex, 260 g/m<sup>2</sup>, gris  
anthracite  
Poches pour genouillères, poches arrière et  
bas de jambe renforcés en  
polyester 600D, entrejambe antidéchirure

CE

TOP  
line

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076500000
S	48	1	076500001
M	50	1	076500002
L	52	1	076500003
XL	54	1	076500004
XXL	56	1	076500005
XXXL	60	1	076500006

## 7650B

pantalon de travail stretch, multipoches,  
90 % nylon - 10 % élasthanne, 260 g/m<sup>2</sup>, bleu  
Poches pour genouillères, poches arrière et  
bas de jambe renforcées en polyester 600D,  
rempiècement à l'entrejambe

CE

TOP  
line

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076500100
S	48	1	076500101
M	50	1	076500102
L	52	1	076500103
XL	54	1	076500104
XXL	56	1	076500105
XXXL	58	1	076500106

## 7660B

pantalon de travail Bleu stretch, léger,  
multipoches, 86% nylon - 14% élasthanne,  
140 g / m<sup>2</sup>, Poches pour genouillères,  
poches arrière renforcées en polyester 300D,  
Rempiècement à l'entrejambe.  
Coupe ajustée

CE

TOP  
line

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076600100
S	48	1	076600101
M	50	1	076600102
L	52	1	076600103
XL	54	1	076600104
XXL	56	1	076600105
XXXL	58	1	076600106

## 7660G

pantalon de travail Gris stretch, léger,  
multipoches, 86% nylon - 14% élasthanne,  
140 g / m<sup>2</sup>, Poches pour genouillères,  
poches arrière renforcées en polyester 300D,  
Rempiècement à l'entrejambe.  
Coupe ajustée

CE

TOP  
line

taille	h	q	réf.
XS	46	1	076600000
S	48	1	076600001
M	50	1	076600002
L	52	1	076600003
XL	54	1	076600004
XXL	56	1	076600005
XXXL	58	1	076600006



## 7818G

Pantalon de travail multipoches en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, gris  
Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D, entrejambe antidéchirure et inserts en tissu extensible à l'intérieur de la jambe et dans la zone lombaire pour faciliter le mouvement



XS	46	1	078180000
S	48	1	078180001
M	50	1	078180002
L	52	1	078180003
XL	54	1	078180004
XXL	56	1	078180005
XXXL	58	1	078180006



## 7818BL

Pantalon de travail multipoches en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, bleu Insert en tissu extensible à l'intérieur de la jambe  
Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D, entrejambe antidéchirure et inserts en tissu extensible à l'intérieur de la jambe et dans la zone lombaire pour faciliter le mouvement

CE



XS	46	1	078180100
S	48	1	078180101
M	50	1	078180102
L	52	1	078180103
XL	54	1	078180104
XXL	56	1	078180105
XXXL	58	1	078180106

## 7818CM

Pantalon de travail multipoches en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, gris camouflage  
Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D, empiècement à l'entrejambe et inserts en tissu extensible dans l'entrejambe et dans la zone lombaire pour faciliter le mouvement

CE



XS	46	1	078180300
S	48	1	078180301
M	50	1	078180302
L	52	1	078180303
XL	54	1	078180304
XXL	56	1	078180305
XXXL	58	1	078180306

## 7818LN

Pantalon de travail multipoches pour femme, noir avec inserts roses, 100% coton extensible, 220 g/m<sup>2</sup> Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D, rempiècement à l'entrejambe et insert en tissu extensible à l'intérieur de la jambe pour faciliter le mouvement

CE

*lady*



XS	38	1	078180200
S	40	1	078180201
M	42	1	078180202
L	44	1	078180203
XL	46	1	078180204
XXL	48	1	078180205
XXXL	50	1	078180206

## 7830SN

Pantalon de travail extensible  
en T/C twill, 200 g/m<sup>2</sup>, noir  
Coupe slim, rempiècement à l'entrejambe et  
taille extensible sur les côtes

CE

STRETCH



taille	I	taille	taille
XS	46	1	078300100
S	48	1	078300101
M	50	1	078300102
L	52	1	078300103
XL	54	1	078300104
XXL	56	1	078300105
XXXL	58	1	078300106

## 7830ST

pantalon de travail élastifié coupe ajustée  
en T/C twill 250 g/m<sup>2</sup>, gris  
entrejambe antidéchirure et taille élastiquée

CE

STRETCH



taille	I	taille	taille
XS	46	1	078300000
S	48	1	078300001
M	50	1	078300002
L	52	1	078300003
XL	54	1	078300004
XXL	56	1	078300005
XXXL	58	1	078300006

## 7840BL

Pantalon de travail en T/C twill, 245 g/m<sup>2</sup>, bleu  
Taille élastiquée

CE

Beta EASY



taille	I	taille	taille
XS	46	1	078400100
S	48	1	078400101
M	50	1	078400102
L	52	1	078400103
XL	54	1	078400104
XXL	56	1	078400105
XXXL	58	1	078400106
XXXXL	60	1	078400107

## 7860G

Pantalon de travail léger  
en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en  
Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

Beta EASY

LIGHT



taille	I	taille	taille
XS	46	1	078600800
S	48	1	078600801
M	50	1	078600802
L	52	1	078600803
XL	54	1	078600804
XXL	56	1	078600805
XXXL	58	1	078600806
XXXXL	60	1	078600807

## 7880SC

Pantalon de travail élastifié  
en T/C canvas 290 g/m<sup>2</sup>, noir  
Coupe ajustée, entrejambe antidéchirure et  
taille élastiquée

CE

STRETCH



taille	I	taille	taille
XS	46	1	078800000
S	48	1	078800001
M	50	1	078800002
L	52	1	078800003
XL	54	1	078800004
XXL	56	1	078800005
XXXL	58	1	078800006





## 7900B

Pantalon de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, bleu

CE

**BetaEASY**



XS	46	1	079000700
S	48	1	079000701
M	50	1	079000702
L	52	1	079000703
XL	54	1	079000704
XXL	56	1	079000705
XXXL	58	1	079000706
XXXXL	60	1	079000707

## 7900G

Pantalon de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

**BetaEASY**



XS	46	1	079000800
S	48	1	079000801
M	50	1	079000802
L	52	1	079000803
XL	54	1	079000804
XXL	56	1	079000805
XXXL	58	1	079000806
XXXXL	60	1	079000807

## 7900P

Pantalon de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, bleu pétrole

CE

**BetaEASY**



XS	46	1	079000600
S	48	1	079000601
M	50	1	079000602
L	52	1	079000603
XL	54	1	079000604
XXL	56	1	079000605
XXXL	58	1	079000606
XXXXL	60	1	079000607

## 7900V

Pantalon de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, vert

CE

**BetaEASY**



XS	46	1	079000500
S	48	1	079000501
M	50	1	079000502
L	52	1	079000503
XL	54	1	079000504
XXL	56	1	079000505
XXXL	58	1	079000506
XXXXL	60	1	079000507

## 7930G

Pantalon de travail  
97% coton, 3% tissu élastiqué, 220 g/m<sup>2</sup>  
Slim Fit

CE

Cotton



XS	46	1	079300300
S	48	1	079300301
M	50	1	079300302
L	52	1	079300303
XL	54	1	079300304
XXL	56	1	079300305
XXXL	58	1	079300306

## 7940

pantalon de travail multi-protection  
250 g / m<sup>2</sup>, bleu,  
pour la protection contre la chaleur, les  
flammes, les effets d'arc électrique, les risques  
de soudage et les produits chimiques.

CE



7949

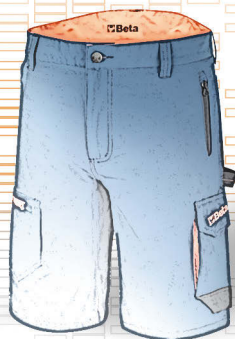


621

DPI: III<sup>A</sup> Categoria  
EN ISO 11611:2015 - Classe 1  
EN ISO 11612:2015 - A1 B1 C1  
EN 1149-5:2018  
EN13034:2005+A1:2009 - Type 6  
IEC 61482-2:2018 - APC 1

XS	46	1	079400000
S	48	1	079400001
M	50	1	079400002
L	52	1	079400003
XL	54	1	079400004
XXL	56	1	079400005
XXXL	58	1	079400006
XXXXL	60	1	079400007

# BERMUDA



## 7529

Bermuda jeans de travail élastifié  
98 % coton et 2 % tissu élastifié  
Portabilité sèche

CE

Jeans



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	075290046
S	48	1	075290048
M	50	1	075290050
L	52	1	075290052
XL	54	1	075290054
XXL	56	1	075290056
XXXL	58	1	075290058

## 7611G

Bermuda "work trekking" LIGHT  
90 % nylon, 10 % tissu stretch, 140 g/m<sup>2</sup>,  
tissu renforcé au dos.  
Gris foncé avec détails jaunes  
Portabilité sèche

CE

TREKKING LIGHT



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	076110000
S	48	1	076110001
M	50	1	076110002
L	52	1	076110003
XL	54	1	076110004
XXL	56	1	076110005
XXXL	58	1	076110006

## 7661B

Bermuda de travail Bleu stretch, léger, style multipoches,  
86% nylon - 14% élasthanne, 140 g / m<sup>2</sup>,  
Poches arrière renforcées en polyester 300D,  
entrejambe indéchirable  
Coupe ajustée

CE



TOP line



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	076610100
S	48	1	076610101
M	50	1	076610102
L	52	1	076610103
XL	54	1	076610104
XXL	56	1	076610105
XXXL	58	1	076610106

## 7661G

Bermuda de travail Gris stretch, léger, style multipoches,  
86% nylon - 14% élasthanne, 140 g / m<sup>2</sup>,  
Poches arrière renforcées en polyester 300D,  
entrejambe indéchirable  
Coupe ajustée

CE



TOP line



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	076610000
S	48	1	076610001
M	50	1	076610002
L	52	1	076610003
XL	54	1	076610004
XXL	56	1	076610005
XXXL	58	1	076610006

Beta

## 7815CM

bermuda de travail multipoches en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, gris camouflage,  
empiècement à l'entrejambe et inserts en tissu extensible dans l'entrejambe et dans la zone lombaire pour faciliter le mouvement

CE



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	078150300
S	48	1	078150301
M	50	1	078150302
L	52	1	078150303
XL	54	1	078150304
XXL	56	1	078150305
XXXL	58	1	078150306

## 7831SN

Bermuda de travail extensible en T/C twill, 200 g/m<sup>2</sup>, noir  
Coupe slim, rempliement à l'entrejambe et taille extensible sur les côtes

CE



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	078310100
S	48	1	078310101
M	50	1	078310102
L	52	1	078310103
XL	54	1	078310104
XXL	56	1	078310105
XXXL	58	1	078310106

## 7831ST

Bermuda de travail élastifié en T/C twill 250 g/m<sup>2</sup>, gris  
Coupe ajustée, entrejambe antidéchirure et taille élastifié

CE



taille	longueur	quantité	référence
XS	46	1	078310000
S	48	1	078310001
M	50	1	078310002
L	52	1	078310003
XL	54	1	078310004
XXL	56	1	078310005
XXXL	58	1	078310006



## 7861G

Bermuda de travail léger  
en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en  
Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

**BetaEASY**

CE **LIGHT**



XS	46	1	078610800
S	48	1	078610801
M	50	1	078610802
L	52	1	078610803
XL	54	1	078610804
XXL	56	1	078610805
XXXL	58	1	078610806
XXXXL	60	1	078610807

## 7901G

Bermuda de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

**BetaEASY**

CE



XS	46	1	079010800
S	48 <td>1 <td>079010801</td> </td>	1 <td>079010801</td>	079010801
M	50 <td>1 <td>079010802</td> </td>	1 <td>079010802</td>	079010802
L	52 <td>1 <td>079010803</td> </td>	1 <td>079010803</td>	079010803
XL	54 <td>1 <td>079010804</td> </td>	1 <td>079010804</td>	079010804
XXL	56 <td>1 <td>079010805</td> </td>	1 <td>079010805</td>	079010805
XXXL	58 <td>1 <td>079010806</td> </td>	1 <td>079010806</td>	079010806
XXXXL	60 <td>1 <td>079010807</td> </td>	1 <td>079010807</td>	079010807

## 7931G

Bermuda de travail  
100 % coton élastique, 220 g/m<sup>2</sup>  
Slim Fit

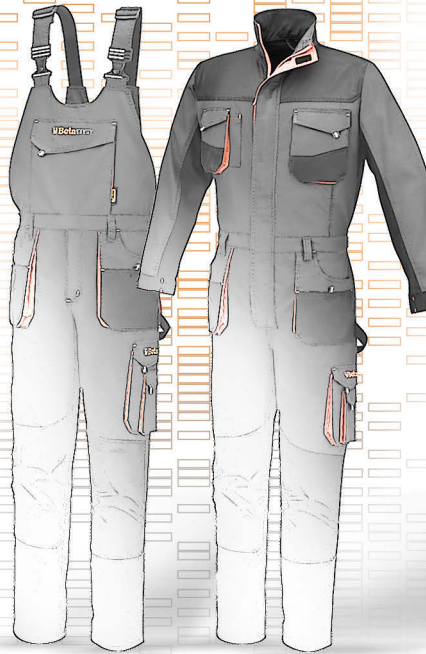
CE

**Cotton**



XS	46	1	079310300
S	48 <td>1 <td>079310301</td> </td>	1 <td>079310301</td>	079310301
M	50 <td>1 <td>079310302</td> </td>	1 <td>079310302</td>	079310302
L	52 <td>1 <td>079310303</td> </td>	1 <td>079310303</td>	079310303
XL	54 <td>1 <td>079310304</td> </td>	1 <td>079310304</td>	079310304
XXL	56 <td>1 <td>079310305</td> </td>	1 <td>079310305</td>	079310305
XXXL	58 <td>1 <td>079310306</td> </td>	1 <td>079310306</td>	079310306

# OVERALLS



## 7863G

Cotte de travail légère  
en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en  
Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré

**BetaEASY**

CE **LIGHT**



XS	46	1	078630800
S	48 <td>1 <td>078630801</td> </td>	1 <td>078630801</td>	078630801
M	50 <td>1 <td>078630802</td> </td>	1 <td>078630802</td>	078630802
L	52 <td>1 <td>078630803</td> </td>	1 <td>078630803</td>	078630803
XL	54 <td>1 <td>078630804</td> </td>	1 <td>078630804</td>	078630804
XXL	56 <td>1 <td>078630805</td> </td>	1 <td>078630805</td>	078630805
XXXL	58 <td>1 <td>078630806</td> </td>	1 <td>078630806</td>	078630806
XXXXL	60 <td>1 <td>078630807</td> </td>	1 <td>078630807</td>	078630807

## 7903G

Cotte de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

**BetaEASY**



XS	46	1	079030800
S	48 <td>1 <td>079030801</td> </td>	1 <td>079030801</td>	079030801
M	50 <td>1 <td>079030802</td> </td>	1 <td>079030802</td>	079030802
L	52 <td>1 <td>079030803</td> </td>	1 <td>079030803</td>	079030803
XL	54 <td>1 <td>079030804</td> </td>	1 <td>079030804</td>	079030804
XXL	56 <td>1 <td>079030805</td> </td>	1 <td>079030805</td>	079030805
XXXL	58 <td>1 <td>079030806</td> </td>	1 <td>079030806</td>	079030806
XXXXL	60 <td>1 <td>079030807</td> </td>	1 <td>079030807</td>	079030807

## 7903P

Cotte de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, bleu pétrole

**BetaEASY**

CE



XS	46	1	079030600
S	48 <td>1 <td>079030601</td> </td>	1 <td>079030601</td>	079030601
M	50 <td>1 <td>079030602</td> </td>	1 <td>079030602</td>	079030602
L	52 <td>1 <td>079030603</td> </td>	1 <td>079030603</td>	079030603
XL	54 <td>1 <td>079030604</td> </td>	1 <td>079030604</td>	079030604
XXL	56 <td>1 <td>079030605</td> </td>	1 <td>079030605</td>	079030605
XXXL	58 <td>1 <td>079030606</td> </td>	1 <td>079030606</td>	079030606
XXXXL	60 <td>1 <td>079030607</td> </td>	1 <td>079030607</td>	079030607

## 7933G

Cotte de travail  
100 % coton élastiqué, 220 g/m<sup>2</sup>  
Slim Fit

CE 



XS	1 079330300
S	1 079330301
M	1 079330302
L	1 079330303
XL	1 079330304
XXL	1 079330305
XXXL	1 079330306

## 7865G

Combinaison de travail légère  
en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en  
Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré

CE 

**LIGHT**



XS	1 078650800
S	1 078650801
M	1 078650802
L	1 078650803
XL	1 078650804
XXL	1 078650805
XXXL	1 078650806
XXXXL	1 078650807

## 7905G

Combinaison de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré



CE



XS	1 079050800
S	1 079050801
M	1 079050802
L	1 079050803
XL	1 079050804
XXL	1 079050805
XXXL	1 079050806
XXXXL	1 079050807

## 7935G

Combinaison de travail  
100 % coton élastiqué, 220 g/m<sup>2</sup>  
Slim Fit

CE 



XS	1 079350300
S	1 079350301
M	1 079350302
L	1 079350303
XL	1 079350304
XXL	1 079350305
XXXL	1 079350306

# WORK JACKETS



## 7653G

Veste de travail extensible multipoches  
90% nylon -10% spandex, 260 g/m<sup>2</sup>, gris  
anthracite

CE



**TOP**  
*line*



XS	1 076530000
S	1 076530001
M	1 076530002
L	1 076530003
XL	1 076530004
XXL	1 076530005
XXXL	1 076530006

## 7849BL

Veste de travail en T/C twill, 245 g/m<sup>2</sup>, bleu  
Taille élastiquée

CE 



XS	1 078490100
S	1 078490101
M	1 078490102
L	1 078490103
XL	1 078490104
XXL	1 078490105
XXXL	1 078490106
XXXXL	1 078490107



## 7869G

Veste de travail légère  
en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en  
Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078690800
S	1	078690801
M	1	078690802
L	1	078690803
XL	1	078690804
XXL	1	078690805
XXXL	1	078690806
XXXXL	1	078690807

## 7909G

Veste de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, grise  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

Beta EASY



XS	1	079090800
S	1	079090801
M	1	079090802
L	1	079090803
XL	1	079090804
XXL	1	079090805
XXXL	1	079090806
XXXXL	1	079090807

## 7939G

Veste de travail  
100 % coton élastique, 220 g/m<sup>2</sup>  
Slim Fit

CE

Cotton



XS	1	079390300
S	1	079390301
M	1	079390302
L	1	079390303
XL	1	079390304
XXL	1	079390305
XXXL	1	079390306

## 7909B

Veste de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, bleu

CE

Beta EASY



XS	1	079090700
S	1	079090701
M	1	079090702
L	1	079090703
XL	1	079090704
XXL	1	079090705
XXXL	1	079090706
XXXXL	1	079090707

## 7909P

Veste de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, bleu pétrole

CE

Beta EASY



XS	1	079090600
S	1	079090601
M	1	079090602
L	1	079090603
XL	1	079090604
XXL	1	079090605
XXXL	1	079090606
XXXXL	1	079090607

## 7949

veste de travail multi-protection,  
250 g / m<sup>2</sup>, bleu,  
pour la protection contre la chaleur, les  
flammes, les effets d'arc électrique, soudure et  
produits chimiques.

CE

DPI: III\* Categoria  
EN ISO 11611:2015 - Classe 1  
EN ISO 11612:2015 - A1 B1 C1  
EN 1149-5:2018  
EN13034:2005+A1:2009 - Type 6  
IEC 61482-2:2018 - APC 1



XS	1	079490000
S	1	079490001
M	1	079490002
L	1	079490003
XL	1	079490004
XXL	1	079490005
XXXL	1	079490006
XXXXL	1	079490007



## 7909V

Veste de travail  
en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements  
en Oxford, vert

CE

Beta EASY



XS	1	079090500
S	1	079090501
M	1	079090502
L	1	079090503
XL	1	079090504
XXL	1	079090505
XXXL	1	079090506
XXXXL	1	079090507



# SLEEVELESS JACKETS



## 7575N

Gilet en Softshell  
90 % nylon, 10 % tissu élastifié, 250 g/m<sup>2</sup>



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
S	1	075750301
M	1	075750302
L	1	075750303
XL	1	075750304
XXL	1	075750305
XXXL	1	075750306

## 7579QN

Gilet de travail multipoches en double matière.  
100% nylon imperméable 300D et tissu softshell 96 % polyester, 4 % spandex, matelassé en polyester 160 g/m<sup>2</sup> noir/gris anthracite

CE



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
S	1	075790201
M	1	075790202
L	1	075790203
XL	1	075790204
XXL	1	075790205
XXXL	1	075790206

# Beta

## 7673NG

veste de travail sans manches avec rembourrage en GRAPHENE, 80 g/m<sup>2</sup>, torse renforcé en tissu softshell - 96 % polyester, 4% élasthanne et dos en 100 % nylon 20D gris anthracite (sur le devant), noir (sur le derrière)

Empiècement stretch aux emmanchures, antistatique, antibactérien et coupe-vent

CE

TOP  
LINE



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
S	1	076730001
M	1	076730002
L	1	076730003
XL	1	076730004
XXL	1	076730005
XXXL	1	076730006

## 7867G

Gilet de travail léger en T/C twill, 180 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

LIGHT



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
XS	1	078670800
S	1	078670801
M	1	078670802
L	1	078670803
XL	1	078670804
XXL	1	078670805
XXXL	1	078670806
XXXXL	1	078670807

## 7907G

Gilet de travail en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en Oxford, gris  
Nouveau design - Confort amélioré

CE

Beta EASY



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
XS	1	079070800
S	1	079070801
M	1	079070802
L	1	079070803
XL	1	079070804
XXL	1	079070805
XXXL	1	079070806
XXXXL	1	079070807

## 7907P

Gilet de travail en T/C canvas, 260 g/m<sup>2</sup>, avec empiècements en Oxford, bleu pétrole

CE

Beta EASY



TAILLE	QUANTITÉ	NUMÉRO
XS	1	079070600
S	1	079070601
M	1	079070602
L	1	079070603
XL	1	079070604
XXL	1	079070605
XXXL	1	079070606
XXXXL	1	079070607

# Beta



# JACKETS



## 7658CM

veste softshell, 94% polyester, 6% élasthanne, 290 g/m<sup>2</sup>, gris camouflage  
Avec membrane TPU imperméable, respirante et coupe-vent  
(résistance aux colonnes d'eau jusqu'à 8 000 mm - respirabilité 8 000 mvp)

TOP  
line



S	1 076580101
M	1 076580102
L	1 076580103
XL	1 076580104
XXL	1 076580105
XXXL	1 076580106

## 7658N

Veste en Softshell 94 % polyester, 6 % spandex, 290 g/m<sup>2</sup>, gris anthracite  
Munie de membrane TPU imperméabilisée, coupe-vent et transpirante  
(résistance à colonnes d'eau 8.000 mm)

TOP  
line



S	1 076580001
M	1 076580002
L	1 076580003
XL	1 076580004
XXL	1 076580005
XXXL	1 076580006

## 7659N

Veste en Softshell, 94 % polyester, 6 % spandex, 290 g/m<sup>2</sup>,  
avec capuche et manches amovibles, noire  
Munie de membrane TPU imperméabilisée,  
coupe-vent et transpirante

TOP  
line



S	1 076590001
M	1 076590002
L	1 076590003
XL	1 076590004
XXL	1 076590005
XXXL	1 076590006

## 7669N

veste de travail noire extensible, légère, style multipoches, 86% nylon, 14% élasthanne, 140 g-m2,  
Avec manches amovibles et capuche rétractable.  
Résistant à l'eau, coupe-vent

4-WAY  
STRETCH

TOP  
line



XS	1 076690000
S	1 076690001
M	1 076690002
L	1 076690003
XL	1 076690004
XXL	1 076690005
XXXL	1 076690006

Beta

## 7670G

Anorak en polyester Oxford 300D, imperméable, enduit PU, gris anthracite  
Avec capuche amovible et manches renforcées, coupe-vent et respirante  
(résistance aux colonnes d'eau jusqu'à 2 000 mm - respirabilité 2 000 mvp)  
Doublure en polyester 210T, rembourrage en polyester, corps en 120 g/m<sup>2</sup>, manches en 100 g/m<sup>2</sup>

CE  
TOP  
line



S	1 076700001
M	1 076700002
L	1 076700003
XL	1 076700004
XXL	1 076700005
XXXL	1 076700006

## 7674NG

veste de travail matelassée avec rembourrage en GRAPHENE, 80 g/m<sup>2</sup>, torse et avant-bras renforcés en tissu softshell - 96 % polyester, 4% élasthanne, dos et manches en 100 % nylon 20D, gris anthracite (sur le devant), noir (sur le derrière), poignets extensibles

CE  
TOP  
line



S	1 076740001
M	1 076740002
L	1 076740003
XL	1 076740004
XXL	1 076740005
XXXL	1 076740006

Beta

## 7780QN

Blouson bomber de travail multipoches en double matière.  
100% nylon imperméable 300D et tissu softshell 96 % polyester, 4 % spandex, rembourrage en polyester 160 g/m<sup>2</sup> avec capuche fixe noir/gris anthracite

CE



XS	1	077800201
S	1	077800202
M	1	077800203
L	1	077800204
XL	1	077800205
XXL	1	077800206
XXXL	1	077800206

## 7904N

Blouson bomber de travail rembourré en T/C canvas, 270 g/m<sup>2</sup>, empiècements en "Oxford", noir  
Rembourrage en polyester, 140 g/m<sup>2</sup>

CE

**Beta**EASY



XS	1	079040800
S	1	079040801
M	1	079040802
L	1	079040803
XL	1	079040804
XXL	1	079040805
XXXL	1	079040806
XXXXL	1	079040807

# FLEECE



## 7637G

Sweat-shirt technique avec fermeture éclair longue, 250 g/m<sup>2</sup>, avec capuche polaire 100 % polyester avec empiècements en tissu softshell 100D avec polaire couplé, 270 g/m<sup>2</sup> gris mélange/noir



XS	1	076370000
S	1	076370001
M	1	076370002
L	1	076370003
XL	1	076370004
XXL	1	076370005
XXXL	1	076370006

## 7635N

Pull en micro-polaire, 180 g/m<sup>2</sup>, noir



XS	1	076350500
S	1	076350501
M	1	076350502
L	1	076350503
XL	1	076350504
XXL	1	076350505
XXXL	1	076350506

## 7654B

pull micropolaire stretch avec fermeture éclair courte, 180 g/m<sup>2</sup>, bleu  
95% polyester, 5% élasthanne



TOP  
line



XS	1	076540100
S	1	076540101
M	1	076540102
L	1	076540103
XL	1	076540104
XXL	1	076540105
XXXL	1	076540106

## 7654N

Pull en micro-polaire, fermeture éclair courte, élastique, 180 g/m<sup>2</sup>, noir  
95 % polyester, 5 % spandex



TOP  
line



XS	1	076540000
S	1	076540001
M	1	076540002
L	1	076540003
XL	1	076540004
XXL	1	076540005
XXXL	1	076540006

## 7657B

pull en molleton stretch avec fermeture éclair longue, 280 g/m<sup>2</sup>, bleu  
95% polyester, 5% élasthanne



TOP  
line



XS	1	076570100
S	1	076570101
M	1	076570102
L	1	076570103
XL	1	076570104
XXL	1	076570105
XXXL	1	076570106

**Beta**



### 7657N

Pull polaire, fermeture éclair longue, élastique, 280 g/m<sup>2</sup>, noir, 95 % polyester, 5 % spandex



TOP line



XS	1	076570000
S	1	076570001
M	1	076570002
L	1	076570003
XL	1	076570004
XXL	1	076570005
XXXL	1	076570006

### 7664G

sweatshirt, longue fermeture éclair, 280 g/m<sup>2</sup>, gris, 60 % coton, 40 % polyesters

TOP line



XS	1	076640100
S	1	076640101
M	1	076640102
L	1	076640103
XL	1	076640104
XXL	1	076640105
XXXL	1	076640106

### 7664N

sweatshirt avec fermeture éclair longue, 280 g/m<sup>2</sup>, noir, 60 % coton, 40 % polyesters

TOP line



XS	1	076640000
S	1	076640001
M	1	076640002
L	1	076640003
XL	1	076640004
XXL	1	076640005
XXXL	1	076640006

### 7665G

sweatshirt à capuche, longue fermeture éclair, 280 g/m<sup>2</sup>, gris, 60 % coton, 40 % polyester

TOP line



XS	1	076650100
S	1	076650101
M	1	076650102
L	1	076650103
XL	1	076650104
XXL	1	076650105
XXXL	1	076650106

### 7665N

sweatshirt à capuche, longue fermeture éclair, 280 g/m<sup>2</sup>, noir, 60 % coton, 40 % polyester

TOP line



XS	1	076650000
S	1	076650001
M	1	076650002
L	1	076650003
XL	1	076650004
XXL	1	076650005
XXXL	1	076650006



# SHIRT & T-SHIRT

### 7545F

Chemise flanelle de travail à carreaux, 100 % coton, 190 g/m<sup>2</sup>



XS	1	075450200
S	1	075450201
M	1	075450202
L	1	075450203
XL	1	075450204
XXL	1	075450205
XXXL	1	075450206

### 7547AZ

Polo 3 boutons, 100% coton, 200 g/m<sup>2</sup>, bleu clair



XS	2	075470500
S	2	075470501
M	2	075470502
L	2	075470503
XL	2	075470504
XXL	2	075470505
XXXL	2	075470506

### 7547BL

Polo 3 boutons, 100 % coton 200 g/m<sup>2</sup>, bleu



XS	2	075470200
S	2	075470201
M	2	075470202
L	2	075470203
XL	2	075470204
XXL	2	075470205
XXXL	2	075470206

**7547G**

Polo 3 boutons  
100 % coton 200 g/m<sup>2</sup>, gris



XS	2	075470300
S	2	075470301
M	2	075470302
L	2	075470303
XL	2	075470304
XXL	2	075470305
XXXL	2	075470306

**7549AZ**

T-shirt de travail, 100% coton, 150 g/m<sup>2</sup>, bleu clair



XS	5	075490500
S	5	075490501
M	5	075490502
L	5	075490503
XL	5	075490504
XXL	5	075490505
XXXL	5	075490506

**7549NE**

T-shirt de travail en 100 % coton, 150 g/m<sup>2</sup>, noir



XS	5	075490700
S	5	075490701
M	5	075490702
L	5	075490703
XL	5	075490704
XXL	5	075490705
XXXL	5	075490706

**7547N**

Polo 3 boutons  
100% coton, 200 g/m<sup>2</sup>, noir



XS	2	075470400
S	2	075470401
M	2	075470402
L	2	075470403
XL	2	075470404
XXL	2	075470405
XXXL	2	075470406

**7549BL**

T-shirt de travail 100 % coton, 150 g/m<sup>2</sup>, bleu



XS	5	075490200
S	5	075490201
M	5	075490202
L	5	075490203
XL	5	075490204
XXL	5	075490205
XXXL	5	075490206

**7549N**

T-shirt de travail 100% coton, 150 g/m<sup>2</sup>, noir



XS	5	075490400
S	5	075490401
M	5	075490402
L	5	075490403
XL	5	075490404
XXL	5	075490405
XXXL	5	075490406

**7547R**

Polo 3 boutons,  
100% coton, 200 g/m<sup>2</sup>, rouge



XS	2	075470600
S	2	075470601
M	2	075470602
L	2	075470603
XL	2	075470604
XXL	2	075470605
XXXL	2	075470606

**7549G**

T-shirt de travail 100 % coton, 150 g/m<sup>2</sup>, gris



XS	5	075490300
S	5	075490301
M	5	075490302
L	5	075490303
XL	5	075490304
XXL	5	075490305
XXXL	5	075490306

**7549R**

T-shirt de travail, 100% coton, 150 g/m<sup>2</sup>, rouge



XS	5	075490600
S	5	075490601
M	5	075490602
L	5	075490603
XL	5	075490604
XXL	5	075490605
XXXL	5	075490606



## 7550G

T-shirt de travail technique en polyester, 120 g/m<sup>2</sup> avec la technologie 37.5°, gris avec détails noirs, orange et réfléchissants.



XS	1	075500400
S	1	075500401
M	1	075500402
L	1	075500403
XL	1	075500404
XXL	1	075500405
XXXL	1	075500406

## 7550N

T-shirt de travail technique en polyester, 120 g/m<sup>2</sup> avec la technologie 37.5°, noir avec détails gris, orange et réfléchissants



XS	1	075500500
S	1	075500501
M	1	075500502
L	1	075500503
XL	1	075500504
XXL	1	075500505
XXXL	1	075500506

## 7557BL

Polo 3 boutons, manches longues, 100% cotton, 200 g/m<sup>2</sup>, Bleu



XS	1	075570200
S	1	075570201
M	1	075570202
L	1	075570203
XL	1	075570204
XXL	1	075570205
XXXL	1	075570206

# RAIN

## 7970

Pantalon en PVC Tricot, imperméable, bleu

CE



EN 343

XS	1	079700000
S	1	079700001
M	1	079700002
L	1	079700003
XL	1	079700004
XXL	1	079700005
XXXL	1	079700006

## 7971L

Pantalon imperméable en polyester enduit PVC avec coutures étanches, bleu  
Doté d'élastique à la taille et bas de jambe réglable avec boutons pression

CE



EN 343

XS	1	079710100
S	1	079710101
M	1	079710102
L	1	079710103
XL	1	079710104
XXL	1	079710105
XXXL	1	079710106

## 7978L

Manteau imperméable en polyester enduit PVC avec capuche fixe et coutures étanches, bleu  
Doté de boutons pression qui permettent de le raccourcir à 3/4

CE



EN 343

XS	1	079780100
S	1	079780101
M	1	079780102
L	1	079780103
XL	1	079780104
XXL	1	079780105
XXXL	1	079780106

**Beta**

## 7979

Veste en PVC Tricot, imperméable, bleu

CE



EN 343

S	1 079790001
M	1 079790002
L	1 079790003
XL	1 079790004
XXL	1 079790005
XXXL	1 079790006

## UNDERWEAR

### 7996N

ensemble de sous-vêtements techniques - maillot de corps manches longues + collant technique, 92 % polyester, 8 % élasthanne, 160 g/m<sup>2</sup>, noir



XS-S	1 079960000
M-L	1 079960002
XL-XXL	1 079960004

## ACCESSORIES

### 7800G

Paire de genouillères de travail



7800G	1 078000500
-------	-------------

### 7980N

Casquette anti-pluie  
100 % polyester enduit PU  
avec traitement hydrofuge



L = Ø 58 cm	1 079800058
XL = Ø 60 cm	1 079800060

### 7980NC

bonnet d'hiver polaire, 100 % polyester,  
réversible, noir/camouflage



7980NC	10 079800112
--------	--------------

### 7980R

Bonnet d'hiver avec revers, 100 % acrylique  
rembourré en 3M Thinsulate™, noir



7980R	10 079800111
-------	--------------

### 7984EG

ceinture de travail en tissu extensible avec  
boucle à crochet en métal zinc satiné,  
taille unique : longueur 120 cm, (peut être  
raccourcie), largeur 37 mm



7984EG	1 079840520
--------	-------------

### 7984G

Ceinture 100% TPE avec boucle en métal zinc  
chromé  
taille unique 125 cm réglable, largeur 35 mm,  
noir



7984G	1 079840525
-------	-------------

### 7985

Cache-cou en micro-polaire avec coulisse  
réglable, noir  
utilisable également comme bonnet



7985	10 079850111
------	--------------

### 7104 90

Colonnes en plastique avec base de  
rangement



7104 90	H mm 90	4 071040004
---------	---------------	-------------

### 7105 6

Chaîne en plastique de délimitation



7105 6	Ø mm 6	L m 25	1 071050006
--------	--------------	--------------	-------------



## 7109A

Panneau d'avertissement en aluminium



	H mm		
7109A1	140	1	071090001
7109A2	140	1	071090002
7109A3	140	1	071090003
7109A4	140	1	071090004

## 7109D

Panneaux d'interdiction



	H mm		
7109D1	115	1	071090051
7109D2	115	1	071090052
7109D3	115	1	071090053

## 7195A

Masque antipoussière

CE



7195A	10	071950004
-------	----	-----------

## 7061TC

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate transparent

CE

EASY



EN166:2001  
EN170  
2C-1.2 1F

7061TC	1	070610001
--------	---	-----------

## 7076BC

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate transparent

CE

SPORT



EN166:2001  
EN172  
5-1.7 1F

7076BC	1	070760009
--------	---	-----------

## 7076BD

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate

CE

SPORT



EN166:2001  
EN172  
5-3.1 1F

7076BD	1	070760019
--------	---	-----------

## 7076BP

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate polarisé

CE

SPORT



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015  
EN 1836  
3P

7076BP	1	070760029
--------	---	-----------

## 7076BU

lunettes de sécurité avec verres en polycarbonate orange pour la détection des fuites avec lampe UV

CE



EN ISO 12311:2013  
UV 500

7076BU	1	070760039
--------	---	-----------

## 7093BC

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate transparent

CE

IMPACT



EN166:2001  
EN170  
2C-1.2 1F

7093BC	1	070930009
--------	---	-----------

## 7093BD

Lunettes de protection avec verres en polycarbonate foncé

CE

IMPACT



EN166:2001  
EN172  
5-3.1 1F

7093BD	1	070930019
--------	---	-----------

## C62M/W

Présentoir mannequin



C62M/W	1	062000360
--------	---	-----------

## 6200M/B

en verre de rechange pour mannequins C62M/W



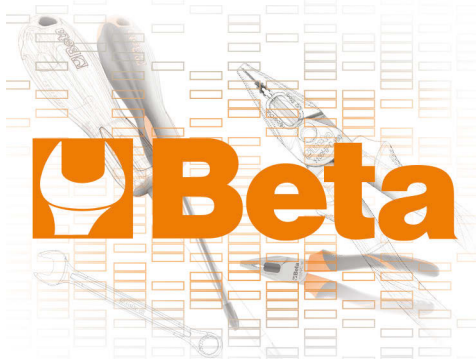
6200M/B	1	062000361
---------	---	-----------

## C64

présentoir mural pour vêtements et chaussures, vide

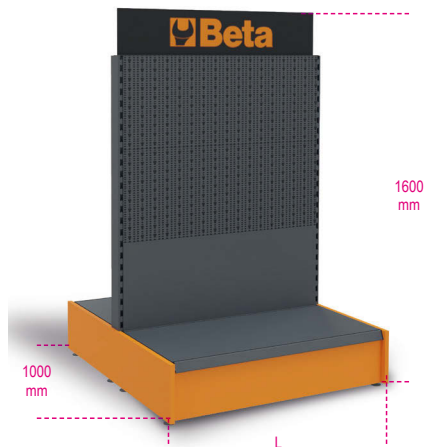


L		
1 m	1	064000021
2 m	1	064000022
3 m	1	064000023
4 m	1	064000024



## C64G

présentoir « gondole » pour vêtements et chaussures, vide



L		
1 m	1	064000051
2 m	1	064000052

## C64CW

vestiaire



C64CW	1	064000610
-------	---	-----------

## 6200AP/S10

Série de 10 cintres



6200AP/S10	1	062000331
------------	---	-----------

## 6800BA



6800BA	1	068000130
--------	---	-----------

## 6800RS



6800RS	1	068000135
--------	---	-----------

## 6888GS

crochet de chaussure pour affichage C64



6888GS	2	068880122
--------	---	-----------

170x120 mm

## 6888GW

crochet pour affichage C64



6888GW	2	068880121
--------	---	-----------

400 mm

## 9562TB

Tapis pour essuyage chaussures, avec partie arrière en caoutchouc antiglisse



9562TB	L	H	
	mm	mm	
	800	600	1 095620500

## 9565S

Fût en tôle d'acier avec chaise en similicuir déhoussable.



9565S	H	ø	
	cm	cm	
	60	38	2 095650300

# Beta