

Chaussures de sécurité légères et confortables

Cat. II

EN ISO 20345
S1 HI CI SRC

MORE THAN SAFETY

- tige en cuir velours et toile maille 3D aérée, doublure Air System®
- légères : 850 g / paire
- embout ultra-léger extra large en composite Light System®
- semelle anti-perforation en composite FlexSystem®
- sans partie métallique

taille	référence	Prix HT
38	CH1638	
39	CH1639	
40	CH1640	
41	CH1641	
42	CH1642	
43	CH1643	
44	CH1644	
45	CH1645	
46	CH1646	
47	CH1647	
48	CH1648	

Chaussures de sécurité légères et confortables

Cat. II

EN ISO 20345
S3 HI CI SRC

MORE THAN SAFETY

- tige en microfibres et cuir velours hydrofuge, soufflet étanche en cuir doublé Air System® et matelassé mousse
- légères : 850 g / paire
- large embout ultra-léger en composite Light System®
- semelle anti-perforation en composite FlexSystem®
- sans partie métallique

taille	référence	Prix HT
38	CH1738	
39	CH1739	
40	CH1740	
41	CH1741	
42	CH1742	
43	CH1743	
44	CH1744	
45	CH1745	
46	CH1746	
47	CH1747	
48	CH1748	

Chaussures de sécurité imperméables

Cat. II

EN ISO 20345
S3 SRC

PARADE



- mixte, couleur marron, version haute ou basse
- tige en cuir, doublure en textile
- semelle en polyuréthane double densité
- anti-transpiration, anti-fongique, anti-bactérien
- embout et semelle en acier inoxydable
- système VPS®, voûte plantaire suspendue, correction, maintien et élasticité

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	forme basse		forme haute	
36	CH1836		CH1936	
37	CH1837		CH1937	
38	CH1838		CH1938	
39	CH1839		CH1939	
40	CH1840		CH1940	
41	CH1841		CH1941	
42	CH1842		CH1942	
43	CH1843		CH1943	
44	CH1844		CH1944	
45	CH1845		CH1945	
46	CH1846		CH1946	
47	CH1847		CH1947	

Chaussures légères et imperméables

Cat. II

EN ISO 20345
S3 HI CI SRC

MORE THAN SAFETY


- tige cuir velours hydrofuge et toile Cordura®
- soufflet étanche doublé Air System® et matelassé mousse, embout ultra-léger extra-large en composite Light System®, semelle anti-perforation en composite Flex System®
- sans partie métallique

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	forme basse		forme haute	
35	CH2035		CH2135	
36	CH2036		CH2136	
37	CH2037		CH2137	
38	CH2038		CH2138	
39	CH2039		CH2139	
40	CH2040		CH2140	
41	CH2041		CH2141	
42	CH2042		CH2142	



Dangers pour les pieds

risques mécaniques : chocs, coincements, écrasements, perforations, piqûres, coupures

risques chimiques : poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants

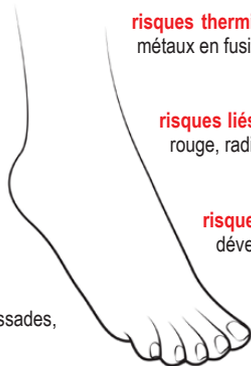
risques électriques : contacts électriques avec conducteurs sous tension, charges électrostatiques

risques liés à l'action de déplacement : glissades, chutes, faux mouvements, etc.

risques thermiques : froid, chaleur, projections de métaux en fusion, feu

risques liés au rayonnement : ultraviolet, infra-rouge, radioactivité

risques biologiques : allergies, irritations, développement de germes pathogènes



Comment se protéger ?



Codes de la norme EN ISO 20345

codes simples

SB	exigences de base : innocuité, solidité, écrasement, résistance à 200 Joules
A	antistatique
E	capacité d'absorption du choc au niveau du talon
FO	semelle résistante aux hydrocarbures
P	résistance à la perforation
HRO	résistance à la chaleur (contact direct < 300°C)
CI	isolation contre le froid
HI	isolation contre la chaleur
WR	impermeable
WRU	impermeable, résistance à l'immersion
CR	résistance à la coupure
AN	protection des malléoles
I	chaussure isolante
SRA	semelle antidérapante sur sol en céramique recouvert d'eau et de détergent
SRB	semelle antidérapante sur sol en acier recouvert de glycérol
codes combinés	
S1	SB + A + FO + E
S1P	SB + A + FO + E + P
S2	SB + A + FO + E + WRU
S3	SB + A + FO + E + WRU + P
S4	SB + A + FO + E + résistance à l'eau
S5	SB + A + FO + E + P + résistance à l'eau
SRC	SRA + SRB

Chaussures anti-bactéries / anti UV

Cat. II

EN ISO 20345
S2 SRC

Industrie agroalimentaire, pharmaceutique, laboratoires.



- forme haute ou forme basse
- tige cuir et polyuréthane anti-bactéries et anti UV
- doublure en polyamide anti-transpirant, traité anti-bactérien
- première de propreté en mousse latex antibactérienne et antistatique avec crampons
- tige avec un minimum de coutures pour limiter les foyers de prolifération de bactéries
- embout acier

taille	référence Prix HT	
	forme basse	forme haute
35	CH1335	CH1435
36	CH1336	CH1436
37	CH1337	CH1437
38	CH1338	CH1438
39	CH1339	CH1439
40	CH1340	CH1440
41	CH1341	CH1441
42	CH1342	CH1442
43	CH1343	CH1443
44	CH1344	CH1444
45	CH1345	CH1445
46	CH1346	CH1446
47	CH1347	CH1447
48	CH1348	CH1448

Sabots de sécurité

Cat. II

EN ISO 20345
SB SRC

PARADE



- 3 modèles : noir, blanc, blanc perforé
- tige en cuir, modèles noir et blanc perforé
- tige en microfibras, modèle blanc
- fermeture coup de pied par un élastique et une bride réglable
- doublure en polyamide
- semelle de propreté moulée
- semelle polyuréthane double densité système VPS®, voûte plantaire suspendue, correction, maintien et élasticité
- embout acier

taille	noir	blanc	perforé	Prix HT
36	CH1036	CH1136	CH1236	
37	CH1037	CH1137	CH1237	
38	CH1038	CH1138	CH1238	
39	CH1039	CH1139	CH1239	
40	CH1040	CH1140	CH1240	
41	CH1041	CH1141	CH1241	
42	CH1042	CH1142	CH1242	