

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

taille	réf.	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	réf.	Prix HT	réf.	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	réf.	Prix HT	réf.	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, coin-
cements, 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, projec-
tions de métaux en fusion, feu

risques liés au rayonnement : ultravio-
let, infrarouge, radioactivité

risques biologiques : allergies, irri-
tations, 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	imperméable
WRU	imperméable, 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 UVindustrie agroalimentaire,
pharmaceutique, laboratoires

Cat. II

EN ISO 20345
S2 SRC

- modèle forme haute ou mo-
dèle forme basse
- tige cuir et polyuréthane
anti-bactérien et anti UV
- doublure en Cambrelle+®
traitement 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	réf.		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

PARADE

Cat. II

EN ISO 20345
SB SRC

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