

Bottes chimiques

Cat. II

EN ISO 20345
S5 HRO CR AN SRC

i
Résistent aux produits
chimiques, aux coupures
et à l'abrasion.



- résistance aux produits chimiques, aux coupures et à l'abrasion
- en caoutchouc nitrile
- doublure en polyester absorbante, anti-fongique et imprégnable
- semelle nitrile ATS® (Adhérence tous sols)
- embout et semelle anti-perforation en acier pour 36 37 et 38, composite à partir du 39
- antistatique

taille	référence	Prix HT
36	BT1536	
37	BT1537	
38	BT1538	
39	BT1539	
40	BT1540	
41	BT1541	
42	BT1542	
43	BT1543	
44	BT1544	
45	BT1545	
46	BT1546	
47	BT1547	
48	BT1548	

Bottes spéciales
industrie agroalimentaire

Cat. II

EN ISO 20345
S4 SRC

i
Industrie
agroalimentaire,
restauration, collectivités.



- tige en nitrile caoutchouc
- protège malléoles
- semelle intermédiaire en nitrile expansé
- semelle en polyuréthane thermoplastique **antidérapante et autonettoyante**
- embout acier

taille	référence	Prix HT
36	BT1636	
37	BT1637	
38	BT1638	
39	BT1639	
40	BT1640	
41	BT1641	
42	BT1642	
43	BT1643	
44	BT1644	
45	BT1645	
46	BT1646	
47	BT1647	
48	BT1648	
49	BT1649	
50	BT1650	

Bottes
en polyuréthane

Cat. II

EN ISO 20345
S4 CI

i
Légères,
thermo-isolantes (-15°C)
et durables.



- en polyuréthane
- isolation thermique, frais en été, chaud en hiver, idéal pour les milieux humides ou froids (-15°C)
- très légères : 40% plus léger que le PVC ou le caoutchouc
- résistantes à l'usure
- flexibles et souples, même à basses températures
- semelle autonettoyante, embout acier

taille	référence	Prix HT
35	BT1735	
36	BT1736	
37	BT1737	
38	BT1738	
39	BT1739	
40	BT1740	
41	BT1741	
42	BT1742	
43	BT1743	
44	BT1744	
45	BT1745	
46	BT1746	
47	BT1747	
48	BT1748	
49	BT1749	



Dangers pour les pieds

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

risques chimiques : poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants

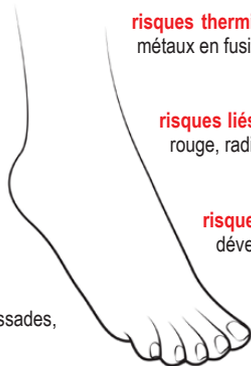
risques électriques : contacts électriques avec conducteurs sous tension, charges électrostatiques

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, infrarouge, 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	