

Dangers pour les pieds

risques mécaniques : chocs, coin-
cements, écrasements, perforations,
piqûres, coupures

risques chimiques : poussières, liqui-
des 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 UV

industrie agroalimentaire,
pharmaceutique, laboratoires



- EN ISO 20345 - **S2 SRC**
- modèle forme haute ou modèle forme basse
- tige cuir et polyuréthane anti-bactéries 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



- 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 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	