



### Dangers pour les pieds

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

**risques chimiques** : poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants

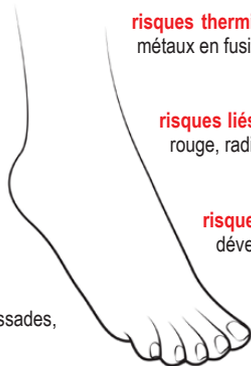
**risques électriques** : contacts électriques avec conducteurs sous tension, charges électrostatiques

**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	