

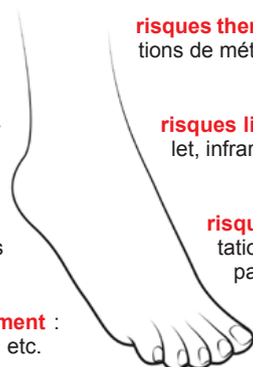
## Dangers pour les pieds

**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** : ultravi-  
olet, infrarouge, radioactivité

**risques biologiques** : allergies, irri-  
tations, développement de germes  
pathogènes

## Comment se protéger ?

codes de la norme  
EN ISO 20345

## codes simples

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

## codes combinés

<b>S1</b>	SB + A + FO + E
<b>S1P</b>	SB + A + FO + E + P
<b>S2</b>	SB + A + FO + E + WRU
<b>S3</b>	SB + A + FO + E + WRU + P
<b>S4</b>	SB + A + FO + E + résistance à l'eau
<b>S5</b>	SB + A + FO + E + P + résistance à l'eau
<b>SRC</b>	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	Prix HT		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 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	