

Réf. de prod. 84G7157 C3P2
 Cat. de sécurité S3 CI
 Pointures 39 - 47
 Poids (Pt. 42) 700 g
 Forme B
 Largeur de la chaussure 10

Description du modèle: Chaussure au mollet, en cuir fleur, couleur noir, doublure en feutrine, antistatique, antichoc, antiglissement.

Points de force: Flexibilité, légèreté. Bon rapport qualité / prix.

Emplois suggérés: Chambres frigorifiques, magasins, lieux qui nécessitent l'isolement du froid.

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. (T < - 10 °C, T > 150 °C). Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise EN 345
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18	≥ 14
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	30	≥ 0.1
				MΩ	65	≤ 1000
	Isolement du froid avec doublure calorifuge	4.3.5.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à - 20 °C)	°C	8,5	≤ 10
Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 35	≥ 20	
Tige	Cuir fleur, imperméable, couleur noir épaisseur 2,2 mm	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,5 > 30	≥ 0,8 > 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 90	< 60
Doublure	Feutrine, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 8	≥ 2
				mg/cmq	> 65	≥ 30
Première de montage	Texon® , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation. Avec première de propreté POLY-BED® avec XT Transpirant System .	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la tige	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	80	≤ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité (1100 g/l), antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/m	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité (450 g/l), confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1	≤ + 12
				prEN 13287	Coefficiente d'adhérence de la semelle extérieure	----