

## FICHE PRODUIT

## MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

 Réf. de prod.
 13500-000

 Cat. de sécurité
 S3 WR CI HRO SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 960 g

 Forme
 C

12

Largeur de la chaussure

**Description du modèle:** Chaussure au mollet, en cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures, couleur noir, doublure en tissu **WinTherm®**, anti-statique, anti-choc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate Zéro Perforation**.

Plus: Protection contre le froid en THINSULATE® B600. Semelle de propreté COLD BARRIER anatomique, parfumée et isolante contre les basses températures. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garantit par une spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid, revêtue en tissu. Le cuir utilisé pour ces chaussures est soumis à un traitement qui le rend résistant aux basses températures et élastique même sur les points de flexion pour prévenir déchirures et durcissements. Semelle COLD DEFENDER PU/Gomme de nitrile résistant aux basses températures. Cold Defender PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de résistance mécanique aux basses températures et isolation thermique, aussi à -25°C. Le dessin de la semelle de contact en gomme a été conçu pour améliorer la résistance au glissement et rendre confortable la chaussure pour des milieux glacés ou accidentés. Coutures soudées.

Emplois suggérés Chaussures pour des milieux froids.

**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. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec



## **MATERIAUX**

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

			Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure compléte	Résistance à l'eau		5.15.1	Résistance à l'eau (air de penetration de l'eau après 1000 pas dans une surface pleine d'eau)	cm <sup>2</sup>	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN extra large		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	16	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, zéro perforation.		6.2.1	Résistance à la perforation	N	à 1100 N aucune perforation	≥ 1100
		3	6.2.2.2	Résistance électrique			
	électrostatiques.			- en lieu humide	$M\Omega$	742	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	1000	≤ 1000
	Isolement du fre	pid avec doublure calorifuge	6.2.3.2	Isolement du froid	°C	7	≤ 10
				(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système anti-ch	noc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 39,5	≥ 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, résistant aux basses températures, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 38,2	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Tissu <b>WinTherm</b> <sup>©</sup>	?,, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,7	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 29,7	≥ 20
Semelle/marche		DER PU/gomme de nitrile, anti-statique, résistante aux basses lecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	132	≤ 150
			5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4

	de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux ninérales, aux hautes températures, couleur noir	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
Semelle intérieure: Cold De	Cold Defender PU résistante à -25°C, couleur noir		Résistance à la chaleur (300 °C)		aucune fusion	aucune fusion
		6.4.5	Résistance aux hydrocarbures	%	+ 3,6	≤ + 12
			(variation volume $\Delta V$ )			
Coefficient d'adhérence de la	semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante	0,45	≥ 0,32	
			SRA : céramique + solution détergente - talon (	0,40	≥ 0,28	
			SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,20	≥ 0,18	
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	≥ 0,13