

WELD S3 M HRO SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Pelle pigmentata, idrorepellente, protezione metatarsale	5.4.3 Resistenza allo strappo	207 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	1,2 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficiente di permeabilità	18,8 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: Traspirante, resistente all'abrasione	5.5.1 Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
FODERA POSTERIORE: Traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	4,7 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/(cm ² h)
	Coefficiente di permeabilità	40,5 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.5.1 Resistenza allo strappo	45 N	≥ 15 N
PUNTALE: Acciaio	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	51.200 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	4,7 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/(cm ² h)
ANTIPERFORAZIONE: Acciaio inox	Coefficiente di permeabilità	40,5 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,5 mm	≥ 14,0 mm
SOTTOPIEDE: Removibile, anatomico, antistatico	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	16,0 mm	≥ 14,0 mm
	5.7.1. Spessore	2,5 mm	≥ 2,0 mm
SUOLA: Gomma nitrilica, antiscivolo HRO SRC	5.7.3 Assorbimento acqua	85 mg/cm ²	≥70,0 mg/cm ²
	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
	5.8.2 Resistenza allo strappo	8,7 kN/m	≥ 5 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	132 mm ³	≤ 250 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	3,0 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	N/A	N/A
	6.4.5 Resistenza agli idrocarburi	4,4 %	≤ 12%
	5.1.1 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,35	≥ 0,32
Inclinata	0,31	≥ 0,28	
Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina			
Piatta	0,18	≥ 0,18	
Inclinata	0,13	≥ 0,13	

MISURE : 39-48