

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

UE20025 MOVIDA S1P FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
Acciaio
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1652



 **ENTRY**

 **Natural Confort**



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche basse sicure della linea Entry U Power, con tomaia in pelle scamosciata forata, punta in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU.	PUNTALE "Acciaio" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022	OTTENUTO 16,5 15,0
	SOLETTA "Lamina acciaio ergonomica" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60' Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	N.A. N.A. 6,4 55,1
	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm ² Resistenza all'abrasione cicli SECCO Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	≥ 2 ≥ 20 25.600 cicli 12.800 cicli	24,7 197,9 Conforme Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³ Resistenza alle flessioni mm Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) Assorbimento di energia del tacco J	≤ 250 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	50 3,6 3,2 5,2 30
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°) SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°) SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,39 0,44 0,23 0,27