

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RN20104 ERMES S3S CI FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,104



RED PREMIUM



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Ermes è una scarpa da lavoro dallo stile moderno frutto dell'unione tra innovazione e design caratterizzata da materiali di alta qualità e dalle elevate prestazioni.	PUNTALE "AirToe Aluminium" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022	OTTENUTO 15,0 15,5
Scarpe antinfortunistiche con tomaia in microfibra effetto nabuk idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano e fodera in morbida pelle di vitello bianca che si estende dalla punta al tacco assicurando una sensazione di comfort duraturo durante la giornata lavorativa.	SOLETTA "Save & Flex® PLUS" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
Scarpe antinfortunistiche dotate di sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante in morbida pelle di vitello bianca per garantire massimo comfort tutto il giorno, e sistema Infinergy® consente un ritorno ottimale di energia di oltre il 55% ad ogni passo.	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	Conforme
Ermes garantisce massima sicurezza grazie al puntale leggero AirToe Aluminium e al sistema anti-perforazione Save & Flex PLUS totalmente metal free che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo la soletta cucita direttamente alla tomaia.	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	15,7 0 3,6 31,5
Protezione specifica per l' isolamento dal freddo del fondo della calzatura.	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	16,6 132,8 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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	58 0 4,0 1,2 46
	RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) Resistenza allo 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	0,42 0,41 0,33 0,30