



Codice Dianflex: 600-ASRE20064

Rev. Dianflex: 02/2025

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA	FOTO PRODOTTO	LINEE	TECNOLOGIE
----------------	---------------	-------	------------

RE20064 MITCH S3S CI HI HRO FO SR
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 39-45
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,900



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Le scarpe da lavoro Mitch garantiscono protezione e durata per chi lavora in condizioni difficili. La tomaia in Putek Hexagon, altamente resistente all'abrasione, è idrorepellente e traspirante, offrendo comfort per tutta la giornata. Il puntale Fibertoe e il sottopiede antiforo ultra leggero proteggono il piede da perforazioni senza compromettere la leggerezza. La suola EVA e gomma nera offre una presa eccellente anche su superfici scivolose. Completamente metal free, Mitch è una scelta versatile e performante.	PUNTALE "FiberToe" Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 17,0 18,5
	SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero" Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	Conforme
	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	15,4 0,12 2,5 23,7
	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	34,4 275,7 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	1,12 2,8 3,5 9,2% 35
	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	0,45 0,41 0,29 0,24