



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14
25030 Castelvotati (BS) Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20036 DEON S1PS HI HRO FO SR
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,900



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
La scarpa da lavoro Deon rappresenta il perfetto equilibrio tra funzionalità e design unico. La tomaia è realizzata in U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser garantisce un fit confortevole e traspirante, ideale per lunghe giornate di lavoro . Il puntale Fibertoe e il sottopiede antiforo ultra leggero offrono massima sicurezza contro urti e perforazioni . La suola EVA e gomma azzurra non solo aggiunge un tocco di stile, ma assicura anche stabilità e aderenza su ogni superficie. Completamente metal free , è progettata per chi cerca prestazioni elevate senza rinunciare a un look moderno.	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	N.A. N.A. 7,9 63,9
	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