

LEONE - DWF69EL/PP

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S2

Requisiti aggiuntivi A, E, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa bassa senza lacci modello "A", con tomaia in microfibra lavabile. Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente Airnet®. Allacciatura mediante elastico. Puntale in Composit®, resistente a 200J. Fondo Diamond® in poliuretano ad altissima resistenza allo scivolamento. Lavorazione Ago. CALZATURA RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI. Disponibile nei colori bianco e nero

Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET</i> - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente
Fondo	Diamond: <i>WIDEFIT</i> - Fondo con rilievi studiati per garantire la massima resistenza allo scivolamento. La calzatura ampia consente il massimo relax del piede durante l'utilizzo.
Genere	Unisex 36-49
Lavorazione	<i>AGO</i> : Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.
Modello	Calzatura senza lacci
Settore	Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero
Tipo calzatura	A (bassa)
Tomaia	Microfibra lavabile: <i>traspirante e confortevole</i>
Puntale	Composito: <i>200J</i> con <i>STRISCIA PROTETTIVA</i> per il comfort delle dita
Extra	Resistenza agli agenti chimici
Antiscivolo (SRC)	Piatto: 0.55 (norma ≥ 0.32) -Inclinato: 0.52 (norma ≥ 0.28)





SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/03/2025

