

## 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 36-47   |
| Lavorazione       | AGO: 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 $\geq 0.32$ ) -Inclinato: 0.52 (norma $\geq 0.28$ )  |

