

## LEONE - DWF69EL/PP

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S2

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, SR, WPA



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa da lavoro bassa senza lacci - Modello "A" Calzatura professionale progettata per garantire comfort, sicurezza e praticità negli ambienti di lavoro più esigenti. Tomaia in microfibra idrorepellente, facilmente lavabile, ideale per mantenere elevati standard di igiene Fodera interna in tessuto tridimensionale Airnet®, altamente traspirante e assorbente, per un comfort prolungato durante tutta la giornata Calzata rapida grazie al sistema di chiusura con elastico, che assicura praticità e stabilità senza l'utilizzo di lacci Puntale di sicurezza in Composit®, leggero e resistente fino a 200J, per una protezione efficace senza appesantire la scarpa Suola Diamond® in poliuretano, progettata per offrire: elevato effetto defaticante assorbimento degli urti (anti-shock) eccellente resistenza allo scivolamento Costruzione Ago, con sottopiede traspirante e anti-shock per un maggiore comfort e durata nel tempo Resistente agli agenti chimici, adatta a contesti professionali specifici Colori disponibili: 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 calzata 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
Slip resistance (SRC)	Flat: 0.55 (norm $\geq 0.32$ ) -Inclined: 0.52 (norm $\geq 0.28$ )





