

## RICKY 23

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

Categoria S1PL

Requisiti aggiuntivi A, E, FO, HRO, PL, SR



### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in pelle scamosciata nera con inserto antiusura in punta e sul tallone. Fodera in tessuto 3D Ainet® altamente traspirante. Tecnologia Sockshoes che permette di indossare la calzatura come un calzaino e di facilitarne lo sfilamento rapido. Puntale in Composit®. Antiperforazione tessile in Kevlar UNI EN ISO 12568: 2012. Suola ENERGY SHIELD, ultralight in phylon e PU + battistrada in gomma antiscivolo; stabilizzatore anti-torsione e cuscini d'aria. Lavorazione Ago. Disponibilità colore: nero/giallo - nero/verde

Tomaia	Pelle scamosciata: <i>idrorepellente</i>
Fodera	Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Sottopiede	Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i>
Lavorazione	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.</i>
Fondo	ENERGY SHIELD: <i>è un nuovo tipo di suola progettato per il massimo supporto e comfort. L'azione combinata del Phylon ultraleggero e del PU elastico, consente la massima ammortizzazione e protegge l'inserto stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la massima resistenza allo scivolamento.</i>
Genere	Unisex 36-49
Protezione	Puntale e suola anti perforazione
Settore	Ambienti esterni, Ambienti interni, Industrie manifatturiere, Industrie meccaniche
Tipo calzatura	A (bassa)
Tecnologia	Sockshoes: <i>Tecnologia Sockshoes che permette di indossare la calzatura come un calzaino e di facilitarne lo sfilamento rapido.</i>



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 04/07/2026

