

IRONMAN

Categoria

O3L

Requisiti aggiuntivi

A, CI, E, FO, HRO, PL, SR, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Tomaia in tessuto con inserti reflex. Fodera in membrana PTFE impermeabile. Suola ultralight in phylon e gomma con stabilizzatore. Protezione in TPU trasparente. Antiperforazione tessile UNI EN ISO 12568: 2012. Lavorazione Ago.

| | |
|-----------------------|---|
| Tomaia | Tessuto |
| Fodera | Membrana PTFE: <i>WINDTEX® in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza</i> |
| Fondo | <i>ENERGY SHIELD: 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'insero stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la massima resistenza allo scivolamento.</i> |
| Sottopiede | Antiperforazione in Kevlar: <i>Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa</i> |
| Lavorazione | <i>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.</i> |
| Inserti | Reflex |
| Protezione | TPU trasparente |
| Allacciatura elastica | Elastica |



