

THOR

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20347:2022

Categoria O3L

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, FO, HI, HRO, PL, SR, WPA, WR



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa tipo polacco mod. "B" con tomaia in tessuto e stampe reflex. Fodera in membrana PTFE impermeabile. Suola ultralight in phylon e PU con stabilizzatore + battistrada in gomma antiscivolo. Protezione anti-abrasione in punta in TPU trasparente. Antiperforazione tessile in Kevlar. Allacciatura elastica. Lavorazione Ago. UNI EN ISO 12568: 2012. Lavorazione Ago.

Tomaia

Inserti rifrangenti: *per una maggiore visibilità*, Tessuto:

Fodera

Membrana PTFE: *WINDTEX® in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza*

Fondo

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'inserto stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la massima resistenza allo scivolamento.*

Sottopiede

Antiperforazione in Kevlar: *Garantisce la protezione del piede contro perforazioni della scarpa*

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.*

Genere

Unisex 36-49

Settore

Forze Armate, Forze dell'ordine

Tipo calzatura

B (sopra alla caviglia)

Peso

≤ 500

Extra

TPU anti-abrasion insert

Lacing

Elastic

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/12/2025

