SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/12/2025

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 Keylar. 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

