

## 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	Inseriti rifrangenti: <i>per una maggiore visibilità</i> , Tessuto:
Fodera	Membrana PTFE: <i>WINDTEX® in microporosa bicomponente con altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza</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'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	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>
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

