

# 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: <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   |

