



Hogert - Trzewiki Ocieplane Jorg S3L Ocieplane

Hogert - Trzewiki Ocieplane Jorg S3L Ocieplane trzewiki ochronne JORG S3L z kompozytowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Antypoślizgowe SR, odporne na oleje FO, zgodne z EN ISO 20345.

Opis produktu:

Hogert - Trzewiki Ocieplane Jorg S3L

„JORG” to męskie trzewiki ochronne zaprojektowane z myślą o wymagających warunkach pracy — łączą ochronę, wytrzymałość i komfort użytkowania. Solidna konstrukcja objawia się w każdym detalu: wierzch buta wykonano ze ** skóry nubukowej połączonej z tkaniną Oxford**, co gwarantuje odporność na uszkodzenia i usztywnioną konstrukcję.

Buty posiadają **kompozytowy podnosek**, który wytrzyma uderzenia do **200 J**, a także **wkładkę antyprzebiciową z włókna kevlarowego**, która chroni przed przedostaniem się ostrych przedmiotów przez podeszwę.

Wnętrze obuwia jest **ocieplane wyściółką futrzaną**, dzięki czemu trzewiki sprawdzą się również w chłodniejsze dni i w warunkach mroźnych.

Podeszwa wykonana z poliuretanu (PU), z dobrą przyczepnością i odpornością na oleje/paliwa — co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika nawet na śliskim lub zabrudzonym podłożu.

Buty zapinane na sznurowadła, z wysoką cholewką stabilizującą kostkę — odpowiednie do pracy, w której wymagany jest wysoki poziom ochrony oraz stabilności.

- Obuwie jest zgodne ze standardem **EN ISO 20345**, co oznacza, że spełnia wymagania dla obuwia ochronnego.
- Klasa bezpieczeństwa to **S3L** — co oznacza, że buty mają: ochronny podnosek, wkładkę antyprzebiciową, wodoodporną/odporną na wchłanianie wody cholewkę, zamkniętą piętę, podeszwę profilowaną oraz inne podstawowe wymagania normy.
- Dodatkowe oznaczenia:
 - **FO** — odporność podeszwy na działanie węglowodorów (olejów, paliw)
 - **SR** — podeszwa antypoślizgowa, testowana pod kątem przyczepności — dobre trzymanie na mokrych/śliskich powierzchniach.

- Obuwie posiada **certyfiakat CE** oraz deklarację zgodności (o czym informuje producent), co potwierdza, że spełnia wymogi BHP.

- Wierzch: **skóra nubukowa + tkanina Oxford** — trwałość, odporność na uszkodzenia, wodoodporność/odporność częściowa na wodę.
- Podnosek: **kompozytowy** — lekki, odporność na uderzenia do 200 J.
- Wkładka antyprzebiciowa: **Kevlar** — ochrona przed przekłuciem spodem buta.
- Podeszwa: **PU/PU (poliuretan)** — odporna na oleje/paliwa, dobra przyczepność.
- Wnętrze: **ocieplenie + futrzana wyściółka** — komfort termiczny, ciepło w niskich temperaturach.
- Wykończenie i budowa: wysoka cholewka, profilowana podeszwa, sznurowanie.

Produkt dostępny jest **rozmiaru 40 do 46**

- Prace budowlane, remontowe, przemysłowe — dzięki ochronnemu podnoskowi i wkładce antyprzebiciowej.
- Prace z paliwami, olejami, smarami — podeszwa odporna na węglowodory (FO).
- Warunki zimowe, chłodne — ocieplenie + materiał chroniący przed zimnem.
- Prace na nierównym, śliskim terenie — antypoślizgowa podeszwa (SR), wysoka cholewka.
- Warsztaty, magazyny, logistyka, prace zewnętrzne — uniwersalne, bezpieczne obuwie BHP

<https://korczak.com.pl/produkt/hogert-trzewiki-ocieplane-jorg-s3/>