

MaxiCut® Oil™

34-470LP

O mână ușoară proiectată pentru manevrare cu precizie în medii uleioase în care dexteritatea și protecția sunt, deopotrivă, critice. Integrând în palmă un strat de acoperire care respinge uleiurile și îmbunătățește priza, modelul oferă rezistență de nivel B la tăiere conform EN 388 pentru activitățile care implică pericole de tăiere ușoare și moderate.

Designul eficientizat al mânușii îmbunătățește sensibilitatea la vârful degetelor, iar tehnologiile GRIPtech® și CUTtech® lucrează împreună pentru a oferi control și încredere la manevrarea componentelor netede sau ascuțite. Având o construcție cu bifurcație ranforsată a degetului mare și fiind sigur pentru piele, modelul este fabricat pentru confort și durabilitate pe durata schimburilor lungi.

Bordură tricotată extinsă, pentru protecție suplimentară

Manșonul mai lung protejează de uleiuri, murdărie și particule, îmbunătățind acoperirea încheieturii fără a compromite flexibilitatea.

Priză îmbunătățită

Având un finisaj microcupelă optimizat, GRIPtech® oferă o priză sigură și controlată, minimizând alunecarea și sporind siguranța.

Rezistență de nivel C la tăiere

Fabricată cu fibre CUTtech® pentru a oferi protecție robustă împotriva muchiilor ascuțite și a pieselor metalice ideale pentru activitățile legate de feronerie, întreținere și utilaje.

Formă, potrivire, senzație, pentru oboseală redusă a mâinii

Proiectată să mimeze poziția naturală „poziția odihnitoare a mâinii”, mânușa reduce întinderile musculare și oboseala mâinilor. În combinație cu o căptușeală ultra-ușoară și vârfuri netede și rotunjite ale degetelor, aceasta îmbunătățește confortul și sensibilitatea vârfurilor degetelor.



Informații tehnice

Informații despre produs



Design

Bordură tricotată cu strat pentru palmă



Lungime (Mărime 10)

240 mm



Grosime

2.50 mm



Mărime

8-12 (M-3XL)

Caracteristici

Standarde



EN ISO 21420:2020+A1:2024



EN 388:2016 + A1:2018
4444D



ANSI/ISEA 105 (2016)
A3

HandCare



08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com