



Slagbeskyttende vernehanske med TPR, kuttnivå D, nitrilgrep og berørings skjermfunksjonalite

■ TEGERA® RIG IMPACT 422

SLAG- OG KUTTBESKYTTELSE FOR OLJERIGGARBEID

TEGERA® Rig Impact 422 slagbeskyttende hanske er designet for krevende miljøer som olje- og gass- og gruveindustrien. Den har TPR-materiale for EN388 (P) og ANSI Impact Level 2-beskyttelse, med ekstra beskyttet håndbak for økt sikkerhet. Hansken gir kuttbeskyttelse på nivå D og er kontaktvarmebestandige opp til 100 °C. Nitrilbelegget med sandaktig overflate sikrer godt grep, mens lyse farger gir bedre synlighet for håndsignaler. Kompatibel med berørings skjerm.

BETYDNING

- Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen
- God fingertuppfølelse
- Smidig
- Godt grep

TILLEGGSEGENSKAPER

- Slagdempende
- Tåler kontaktvarme opptil 100°C
- For touch screen
- Knokebeskyttelse

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, Kutt, Kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, Tørre miljøer, Fuktige miljøer, Skitne miljøer, Krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, Installasjonsarbeid, Metallarbeid, Gruvearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, Oil, gas, petrochemical, Pulp and paper, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Transportation, Building and construction, Logistics

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

SPESIFIKASJON

TYPE Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker, Slagdempende hansker

KATEGORI Cat. II

KOLLEKSJON Rig Impact

STRIKKEFASTHET (GG) 13

FØRMATERIALE CRF®-teknologi, Glassfibertråd, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex, Stålfibertråd

LENGDE 220-280 mm

BEVEGELSEFRIHET 3

GREPDESIGN Sandaktig overflate

FARGE Svart

PAR PER: BUNT/ESKE 6/54

EMBALLASJETYPER Flerpakning

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

MANSJETTSTIL Strikket mansjett

KUTTMOTSTAND (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå D

KUTTMOTSTAND (EN ISO 13997) TDM: 20.9 N

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Nylon, Glassfibertråd, Stålfibertråd

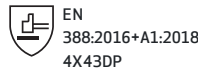
SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Termoplastgummi (TPR), Nitril

SAMSVAR



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EGENSKAPER



For tuch screen



Skjærebeskyttelse

STØRRELSE	ART. NR.	EAN
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com