



Schlag- und
Schnittschutzhandschuh
mit TPR, griffiger
Nitrilbeschichtung und
Touchscreen-
Funktionalität.

TEGERA® RIG IMPACT 422



Entdecke mehr

SCHLAG- UND SCHNITTSCHUTZ FÜR ÖL- UND GASINDUSTRIE

Der TEGERA® Rig Impact 422 ist ein Schutzhandschuh für anspruchsvolle Umgebungen wie die Öl- und Gasindustrie sowie den Bergbau. Er besteht aus TPR-Material für Schutz nach EN388 (P) und ANSI-Aufprallschutz der Stufe 2 und bietet eine erweiterte Oberhandabdeckung für mehr Sicherheit. Der Handschuh bietet Schnittschutz der Stufe D und Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis zu 100 °C. Eine Nitrilbeschichtung mit angerauter Oberfläche sorgt für gute Griffigkeit, während Signalfarben die Sichtbarkeit von Handzeichen verbessern. Touchscreen-kompatibel für mehr Komfort.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Für Touchscreens
- Schlagdämpfend
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Schutz der Knöchel

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit gefahr von schnittverletzungen, trockene bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, installationsarbeiten, metallarbeiten, bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz, Schlagdämpfende Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Rig Impact

STRICKSTÄRKE (GG) 13

FUTTERMATERIAL 13 gg, CRF[®]-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex, Rostfreier Stahlfaserfaden

LÄNGE 220-280 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz, Grau, Rot, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/54

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Strickbündchen

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 20.9 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Nylon, Glasfaserfaden, Rostfreier Stahlfaserfaden, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Thermoplastischer Gummi (TPR), Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Für Touchscreens



Schnittschutz

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com