



Mit Nomex®, einer Hochleistungsfaser für hohen Brennschutz.

TEGERA® ARC FLASH 2010



Entdecke mehr

HOHER SCHUTZ VOR STÖRLICHTBÖGEN

Der Störlichtbogen-Schutzhandschuh Arc Flash enthält Nomex®, eine Hochleistungsfaser, die für ihren hohen Brennschutz bekannt ist. Hält bis zu 11 cal/cm² stand, Störlichtbogenschutz Klasse 2. Zusätzlich zum Störlichtbogenschutz enthält der Handschuh Kevlar® und bietet daher eine hohe Schnittbeständigkeit (Kl. E). Neopren-beschichtete Handfläche. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C und schwer entflammbar.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Schwer entflammbar
- Hitzebeständig

Nomex®

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, verletzungen durch hitze, schnittwunden, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit gefahr von schnittverletzungen, warme bereiche, gefahrbereiche für explosionsrisiko

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten, arbeiten mit elektrizität, elektroinstallationsarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Lichtbogen-Schutzhandschuhe, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

KOLLEKTION Arc Flash

FUTTERMATERIAL 13 gg, Glasfaserfaden, KEVLAR® fiber, Modacryl, Nomex®, Spandex

LÄNGE 220-260 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

FARBE Schwarz, Grau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse E

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 23.2N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Meta-aramid,

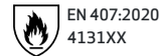
Para-aramid, Glasfaserfaden, Modacryl, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Chloropren

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



ASTM F2675-23 ATPV=11 CAL/CM²

Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	2010-6	7340118491721
7	2010-7	7340118491875
8	2010-8	7340118492025
9	2010-9	7340118492179
10	2010-10	7340118492322
11	2010-11	7340118492476

ejendals

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