TEGERA®



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 126A-7 | 7340118312293 |
| 8 | 126A-8 | 7340118312316 |
| 9 | 126A-9 | 7340118312330 |
| 10 | 126A-10 | 7340118312255 |
| 11 | 126A-11 | 7340118312279 |

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 126A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. III, weiß, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im bund, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 310-350 mm

FARBE Weiß, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

 $\label{eq:eigenschaften} \mbox{Eigenschaften/Beschreibung aussenmaterial} \mbox{\bf Leder,} \\ \mbox{\bf Naturlatex}$

2021-06-21 www.ejendals.com



TEGERA® 126A

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkter Zeigefinger, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ganzjähriger Gebrauch, warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Werkstattarbeiten, Forstarbeiten, Gießerei, Gartenarbeiten, Glasindustriearbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Installationsarbeiten, Meeresbauarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, schweißerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, building and construction, logistics, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

C € 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009





EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω





EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA®

TEGERA® 126A

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| Eigenschaft | Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau | (Maximale Leistung) | | |
|---|--|------------------------|--|--|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 2 | (4) | | |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | 1 | (5) | | |
| c) Reißfestigkeit (N) | 1 | (4) | | |
| d) Stichfestigkeit (N) | 1 | (4) | | |
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N) | Х | (F) | | |
| f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 | | (P) | | |

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

| Schutzniveau/Leistungsniveau | | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Reißfestigkeit (N) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Stichfestigkeit (N) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Schutzniveau/Leistungsniveau | A | В | С | D | E | F |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Schutzniveau/Leistungsniveau | Р | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) | | | |

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ B - Größeres Fingerspitzengefühl (mit weniger anderen Eigenschaften)



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

> > www.ejendals.com





EN 420:2003 + A1:2009





EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA®

TEGERA® 126A

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand)



C E 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 EN 407:2004 412X4X 2111X

412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω Type B





EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com