



TEGERA® 987

Snijbestendige handschoen, nitriël, handpalm gedompeld, acryl, para-aramide, roestvaststaalvezelgaren, 7 gg, zandachtige afwerking, snijweerstand niveau F, Cat. II, zwart, geel, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, water- en olieafstotende handpalm, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30,3

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL Acryl, para-aramide, roestvaststaalvezelgaren, 7 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël

MOTORIEK 2

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

STIJL MANCHET Verlengde gebreide manchet

KLEUR Zwart, Geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Bulkverpakking

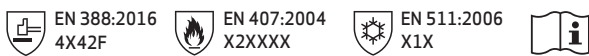
MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël, para-aramide, roestvaststaalvezelgaren, acryl, nylon, elastaan

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.



CE Cat. II



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-12-24

TEGERA® 987

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau F, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, water- en olieafstotende handpalm

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, prikken, letsel door schuren, blaren, aanraking met vuil, aanraking met vocht, aanraking met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de glasindustrie, metaalwerk, reparatiewerkzaamheden, plaatmetaalwerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-12-24

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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