



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
5	465-5	7340118339894
6	465-6	7340118324906
7	465-7	7340118324913
8	465-8	7340118324920
9	465-9	7340118324937
10	465-10	7340118324883
11	465-11	7340118324890
12	465-12	7340118340012

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.

TEGERA® 465

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, gladde afwerking, snijweerstand niveau D, 18 gg, CRF® Technologie, polyester, spandex, roestvast-staalvezelgaren, Cat. II, grijs, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, ademend

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,1

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

VOERINGSTOF 18 gg, CRF® Technologie, Polyester, Spandex, Roestvast-staalvezelgaren

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

STUKS PER DOOS 0

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, HPPE, polyester, elastaan, roestvast-staalvezelgaren



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2021-01-09

TEGERA® 465

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, voor touchscreen, ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, engineering, metaalwerk, plaatmetaalwerkzaamheden, transportwerkzaamheden, magazijnwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne 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

TEGERA® 465

EU-TYPEONDERZOEK

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2021-01-09

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