



TEGERA® 139

Varmehanske, helforet, 0,9-1,1 mm oksespalt, bomull, kuttmotstand nivå B, KEVLAR® fiber, Cat. III, svart, gul, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, slitesterk, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksespalt

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,9-1,1 mm

OVERSIDEMATERIALE Bomull

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

BEVEGELSESFRIHET 1

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 265-305 mm

FARGE Svart, gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Bomull 50%, lær 49%, naturlig lateks 1%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Para-aramid 100%

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 139

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, refleks

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Varme miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Platearbeid, flisleggingsarbeid, metallarbeid, varme arbeid, gruvearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, automotive, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid



CE Cat. III

EN 388:2003
4244

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-02-19

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® 139

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

SAMSVARSBESKRIVELSE

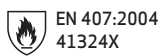
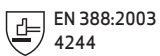
EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaper (vertikal motstand)



CE Cat. III



EN 1149-2:1997
R:1,34x10⁹Ω



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-02-19

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