



TEGERA® 747A

Syntetisk hanske, nitril, hel dyppet, glatt overflate, Cat. II, blå, hvit, vann- og oljeavvisende, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING Hel dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 235-270 mm

FARGE Blå, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	747A-7	7340118349923
8	747A-8	7340118349985
9	747A-9	7340118350042
10	747A-10	7340118350103
11	747A-11	7340118350165

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® 747A

TILLEGGSEGENSKAPER

Vann- og oljeavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med fukt, kontakt med olje, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, betongarbeid, anleggsarbeid, saneringsarbeid, verkstedsarbeid, skogsarbeid, hagearbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, gruvarbeid, vedlikeholdsarbeid, renholdsarbeid, gartnerarbeid, flisleggingsarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



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.

2021-08-20

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® 747A

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



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.

2021-08-20

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