



TEGERA® 747A

Syntethandske, nitril, heldoppad, slät dopping, Cat. II, blå, vit, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar

KATEGORI Cat. II

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

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 235-270 mm

FÄRG Blå, Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 747A

FUNKTIONER

Vatten- och oljeavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, saneringsarbeten, verkstadsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, gruvarbeten, underhållsarbeten, renhållningsarbeten, markberedningsarbeten, plattsättningsarbeten, transportarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-08-20


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

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nöttningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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