



AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

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® 7798

Läderhandske, varmfodrad, getnarv av högsta kvalitet, spandex, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, gul, förstärkt pekfinger, varselfärg, för touchscreen, vattentät, reflex, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar, Grovarbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strength

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 240-275 mm

FÄRG Svart, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

DISPLAY Hangtag med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan, polyester, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 7798

FUNKTIONER

För pekskärmar, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, specialdesignad tumme, vattentät, reflex, specialdesignade detaljer, elastisk

MOTVERKAR RISK FÖR

Blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, verkstadsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, VVS-installationsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, pappersindustriarbeten, underhållsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten



HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111

EN ISO 11640:2012  
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

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.

2021-09-28


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® 7798

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(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 – Provnings

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

Skydds nivå/Prestand nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (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/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

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

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

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