



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	7794-7	7340118348261
8	7794-8	7340118348322
9	7794-9	7340118348384
10	7794-10	7340118348445
11	7794-11	7340118348506
12	7794-12	7340118348568

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® 7794

Läderhandske, varmfodrad, 0,7 -0,9 mm getnarv av högsta kvalitet, polyester, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, svart, grå, vattentät, vattentät ovanhand, reflex, snörlås, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp, bra passform, extra bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Dynamic Strenght

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 -0,9 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 150g

CLO FODER 1,9 m²-K/W

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Snörlås

LÄNGDER 258-310 mm

FÄRG Svart, grå

PAR PER BUNT/KARTONG 3/36

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag SPECIFIKATION
YTTERMATERIAL Läder, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 7794

FUNKTIONER

Specialdesignad tumme, Thinsulate™ köldisolering, vattentät, reflex

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, anläggningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, 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
3121X



EN 511:2006
321



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.

2020-09-17

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® 7794

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)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(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/Prestand 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/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 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
321



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.

2020-09-17

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