



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Kožená rukavice, zimní podšívka, 1,1 - 1,4 mm lícová hovězina nejvyšší kvality, Thinsulate™ 200g, Cat. II, černá, bílá, zesílený palec, vodotěsná, stahovací šňůrka, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dokonale padne, neobyčejně teplá

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Rukavice s izolací proti chladu

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová hovězina nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 1,1 - 1,4 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová hovězina nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Zimní podšívka

MATERIÁL PODŠÍVKY Thinsulate™ 200g

TEPELNÝ ODPOR PODŠÍVKY V CLO 3,3 m²·K/W

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 2

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Textil

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Stahovací šňůrka

ROZSAH DÉLEK 342-396 mm

BARVA Černá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 3/30

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže 50%, polyester 49%, přírodní latex 1%

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Polyetylen 100%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Polyester 100%

TEGERA® 191

VLASTNOSTI

Mimořádně dlouhá, zesílený palec, vodotěsná

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s chladem

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, chladná prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Ovládání strojů, konstrukční práce, příprava půdy, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, těžba, opravářské práce, vojenské práce, práce na moři, práce v rybářském průmyslu, rybolov, lovectví

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

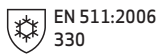
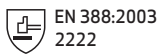
Transportation, building and construction, logistics

TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-30

2(3)

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® 191

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

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

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	2	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	2	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)

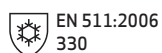
EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-30

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