



TEGERA® 722

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, slät doppning, 13 gg, polyester, Cat. II, vit, gul, vatten- och oljeavvisande innerhand, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, bra passform, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING 3/4 doppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

FODERMATERIAL 13 gg, Polyester

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220-270 mm

FÄRG Vit, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	722-6	7392626057883
7	722-7	7392626057890
8	722-8	7392626057906
9	722-9	7392626057913
10	722-10	7392626057920
11	722-11	7392626057937

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® 722

FUNKTIONER

Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge

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

Monteringsarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, trädgårdsarbeten, installationsarbeten, maskinoperatör, renhållningsarbeten, markberedningsarbeten, 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
3121X



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.

2021-06-18


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® 722

EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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/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
3121X



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.

2021-06-18

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