



TEGERA® 980

Skärskyddshandske, vattenbaserad PU, PU, fingerstoppsdoppad, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå 5, Cat. II, svart, grå, blå, extra lång, förstärkta fingertoppar, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, mycket luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 5

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

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg

DOPPNING Fingerstoppsdoppad, handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Vattenbaserad PU, PU

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Slät dopkning

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

LÄNGDER 230 - 270mm

FÄRG Svart, grå, blå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan 30%, UHMWPE 60%, nylon 10%

1(3)

TEGERA® 980

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 5, extra lång, ventilerad ovanhand, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, vatten- och oljeavvisande innerhand, anatomiskt utformad, stålfiberfri, glasfiberfri

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, måleriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, glasindustriarbeten, underhållsarbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

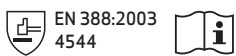
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II



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.

2018-09-20

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

TEGERA® 980

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd,
Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD,
United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och
provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

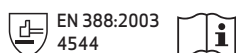
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	5	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	4	(4)

EN 388 - Proving (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	



CE Cat. II



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.

2018-09-20

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