

TEGERA® 8804 INFINITY

Syntethandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, heldoppad, dubbeldoppad, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, olje- och fettresistent, vattentät, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Infinity

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 18 gg

DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Krok

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



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® 8804 INFINITY

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, vattentät, anatomiskt utformad

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, underhållsarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE Cat. II

EN 388:2003
4121

EN 388:2016
4121X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
XX1



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® 8804 INFINITY

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nöttningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	




EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

TRYGG TEXTIL Testad för hälsofarliga ämnen enligt Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

 EN 388:2003 4121
  EN 388:2016 4121X
  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 XX1
 


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