



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	2809-7	7392626059634
8	2809-8	7392626059641
9	2809-9	7392626059658
10	2809-10	7392626059665
11	2809-11	7392626059672

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® 2809

Skärskyddshandske, nitril, heldoppad, Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg, struktur, skärskyddsnivå 5, Cat. II, svart, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 5

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Struktur

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 230 - 290mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

MATERIALSPECIFIKATION Nitril 35%, UHMWPE 40%, nylon 15%, glasfibertråd 10%

TEGERA® 2809

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 5 (5), vatten- och oljeavvisande, anatomiskt utformad

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, nötningsskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, glasindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

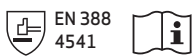
Agriculture, mining, glass, bricks, concrete, machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



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.

2014-10-28

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® 2809

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

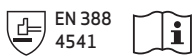
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	5	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå	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.

2014-10-28

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