



## ■ TEGERA® CHEMFORCE 10PG



Se mer

## PRISVÄRT GRUNDLÄGGANDE KEMIKALIESKYDD

Denna prisvärda bashandske, 0,7 mm, belagd med enskikts PVC, skyddar mot kemiska vätskor. Den har en slät finish och ett foder i dubbelt resårstickad bomull för komfort. Den är resistent mot olja och fett, och lämplig för tungt arbete. Handsken är mycket slitstark och latexfri för att minska risken för allergier.

## EGENSKAPER

- Mycket slitstark

## FUNKTIONER

- Skydd mot kemikalier
- Latexfri
- Vattentät

## MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, Kontakt med olja och fett, Kontakt med väta

## HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, Mikrobiologiska riskmiljöer, Hälsosofarliga miljöer, Frätande miljöer, Våta miljöer, Fuktiga miljöer, Oljiga miljöer, Krävande miljöer

## HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, VVS-installationsarbeten, Anläggningsarbeten, Markberedningsarbeten, Betongarbeten, Gruvarbeten, Jordbruksarbeten, Marina arbeten, Petrokemiska arbeten, Kemiska arbeten, Kemtekniska arbeten, Pappersindustriarbeten, Saneringsarbeten, Renhållningsarbeten

## HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Jordbruk, skogsbruk och fiske, Gruvdrift och stenbrytning, Utvinning av råolja och naturgas, Massa och papper, Kemisk och petrokemisk industri, Gummi- och plastvaruindustri, Basmetallindustri

## TYP AV ARBETE

Tungt arbete

## KEMISK BESTÅNDIGHET

Enligt EN 16523-1:2015. Kontakta Ejendals för mer information.

## SPECIFIKATION

TYP Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

KOLLEKTION Chemforce

TJOCKLEK (MM) 0,7\* mm (\*chem-layer)

FODERMATERIAL Interlock, Bomull

LÄNGD 350 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppling

FÄRG Röd

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/60

AQL 0.65

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid

## KRAVUPPFYLLNAD

CE 0598

UK CA 0120

EAC

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A  
AKLMPST

EN ISO 374-5:2016 Virus

## FUNKTIONER

Vattentät

Kemikalieskydd

## TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	M	P	S	T
Skyddsnivå	2	6	3	3	6	5	6
Degradation %	-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	N/A	-16,6

STORLEK	ART. NR	EAN
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
10	10PG-10	7392626001084
11	10PG-11	7340118310619

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com