



TEGERA® 16



Se mer

STARKT SKYDD MOT KEMIKALIER

Högkvalitativ 0,34 mm butylhandske som ger överlägset skydd mot aggressiva kemikalier utan att kompromissa med smidighet eller komfort. Sandig yta för bra grepp. Touchscreenfunktion - använd din smartphone eller en annan skärm utan att ta av handskarna. Gjord för allroundarbete. Tegera 16 har testats och uppfyller kraven enligt EN 16350:2014. Denna funktion kommer att inkluderas i nästa uppdatering av certifieringen, som för närvarande är under behandling.

EGENSKAPER	FUNKTIONER
<ul style="list-style-type: none">Bra passformSmidig	<ul style="list-style-type: none">VattentätFör pekskärmarSkydd mot kemikalier

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med kemikalier

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, underhållsarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Chemical

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

KEMISK BESTÅNDIGHET

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

SPECIFIKATION

TYP Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

TJOCKLEK (MM) 0,34 mm

LÄNGD 350 mm

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

FÄRG Svart

PAR PER: BUNT/KARTONG 10/100

FÖRPACKNINGSTYPER Påse

DOPPNINGSMATERIAL Butyl

KRAGMODELL Rullade kanter

KRAVUPPFYLLNAD

CE0299

UK
CA Cat. III

EAC

TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

EN ISO 374-5:2016
Virus

EN
388:2016+A1:2018
0010X

FUNKTIONER



Vattentät



För pekskärmar



Kemikalieskydd

TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	B	C	I	L	K	M	N	P	S	T
Skyddsnivå	5	2	6								
Degradation %	42,0	66,6	18,1								

STORLEK	ART. NR	EAN
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

ejendals

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