



TEGERA® 858

Engangshanske, 0,15 mm nitril, akseleratorfri, pudderfri, Cat. III, lilla, ekstra lang, akseleratorfri, lateksfri, for presisjonsarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikaliebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE Nitril, akseleratorfri

TYKKELSE 0,15 mm

INNSIDE Pudderfri

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Rullekanter

LENGDER 280 mm

FARGE Lilla

BOKSER PER KARTONG 10

ANTALL STYKK PER BOKS 100

AQL 1.5

VISNING Eske

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
11	858-11	7340118312927
10	858-10	7340118312903
9	858-9	7340118313009
8	858-8	7340118312989
7	858-7	7340118312965
6	858-6	7340118324050

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 858

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikaliesprut, godkjent for mathåndtering, ekstra lang, lateksfri

MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, engangsbruk, våte omgivelser, fuktige miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, malerarbeid, petrokjemisk arbeid, kjemisk arbeid, kjemiteknisk arbeid, laboratoriearbeid, lakkeringsarbeid, papirindustriarbeid, saneringsarbeid, renholdsarbeid, vaktmesterarbeid, matvarehåndtering, mathåndtering, kjøkkenarbeid, helseomsorg, omsorgsarbeid, servicearbeid





VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Food processing, chemical, HoReCa, service

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 0362 Cat. III

 EN 388:2003 210X  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-23

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® 858

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 374-3. For mer informasjon, vennligst
kontakt Ejendals

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og
testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert
sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

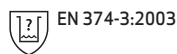
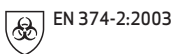
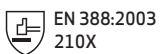
Egnet for kontakt med mat

EN 374-2:2003 Vernehansker mot kjemikalier og
mikroorganismer - Del 2: Bestemmelse av motstand mot
gjennomtrengning

EN 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og
mikroorganismer - Del 3: Bestemmelse av motstand mot
molekylær gjennomtrengning av kjemikalier



CE 0362 Cat. III



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-23

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® 858

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

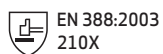
Definisjon av gjennomtrengningstid i håndflaten på hansken (1ugm/cm²/min)

J: n-heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Gjennomtrengningsnivå 2

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Gjennomtrengningsnivå 6



CE 0362 Cat. III



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-23

4(4)

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