

TEGERA® skyddshandskar
Produktkatalog 2024



PREMIUMSKYDDSHANDSKAR FRÅN EJENDALS

 **TEGERA®**



POSTER MAKER – SKAPA UNIKA OCH ANPASSADE AFFISCHER OCH BROSCHYRER

Med Ejendals verktyg Poster Maker kan du designa specialanpassade affischer, broschyrer och produktetiketter för ditt företag. Förbättra ditt material genom att lägga till sidor med rikligt innehåll i någon av våra standardmallar. Du kan dela materialet inom verksamheten eller skriva ut och använda det i din butik eller på din arbetsplats.

Tre enkla steg för att skapa material:

1. Välj mall
2. Lägg till produkter och valfri text
3. Skapa pdf och börja använda



Ejendals AB

Limavägen 28,
793 32 Leksand
Telefon: 0247-360 00

info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

Prova själv:
Skapa en unik
affisch!



INNEHÅLL

	Sida nr.
HANDSKYDD	
Mekaniskt skydd: Precisionsarbete	4
Mekaniskt skydd: Allroundarbete	8
Mekaniskt skydd: Tungt arbete	12
Skärskydd	14
Termiskt skydd: Fodrade mot kyla	20
Termiskt skydd: Värme och svetsning	24
ESD- och/eller ATEX-handskar	26
Uniformshandskar	28
Annat skydd (vibrationer, slag, handledsstöd, motorsåg)	30
Barriärskyddshandskar: Engångshandskar Kemikalie- och vätskeskydd	32
Allmän information	40



MEKANISKT SKYDD: PRECISIONSARBETE

	TORRA MILJÖER	VÅTA/OLJIGA MILJÖER
SYNTETLÄDER Syntetläder av hög kvalitet.	Extremt bra grepp och fingertoppskänsla. Tillverkad av våra högteknologiska syntetläder Microthan och Macrothan för en sofistikerad, ergonomisk design.  9100 Microthan 9101 Microthan, åtsittande passform  9105 Microthan, åtsittande passform 9140 Microthan, åtsittande passform  9220 Macrothan  515 PU-läder 5114 PU-läder  325 Syntetisk mocka 321 Syntetisk mocka	
LÄDER Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar.	 114 Getnarv av hög kvalitet 115 Getnarv av hög kvalitet  116 Getnarv av hög kvalitet  340 Kromfri getnarv 30 Getskinn av hög kvalitet  124 Getnarv, syntetisk baksida 119 Getnarv, syntetisk baksida  135 Getnarv, syntetisk baksida Olje- och vattenavvisande handflata, ventilerande ovanhand, extremt bra grepp i oljiga miljöer  6614 	
	Noppor i handflatan	Ingen doppling
TEXTIL	 8125 8127  8128 8120	

MEKANISKT SKYDD: PRECISIONSARBETE

TORRA MILJÖER

STICKADE (OCH DOPPADE)

Stickade handskar
ger en mycket exakt
passform.

Handflatedoppad, PU

Extremt tunn



777/77701
PU,
18 gg



778
PU,
18 gg



877
PU,
18 gg

⚠ ⚡ ⚙



878
PU,
18 gg

⚠



850
PU,
13 gg



855
PU,
13 gg



860/860R
PU,
13 gg



890
PU,
15 gg



863/863R
Skumnitrit,
15 gg,
kontaktvärme <100 °C

⚡



867
PU,
13 gg



868
PU,
13 gg



866
PU,
13 gg



802
PU,
13 gg

⚠ ⚡



811
PU,
15 gg

⚠ ⚡



873
Skumnitrit,
15 gg

Fingertoppsdoppad

Noppor i handflatan



801
PU,
13 gg

⚠ ⚡



810
PU,
15 gg

⚠ ⚡



931
13 gg



932
13 gg



921
15 gg



925
15 gg

	LÄTT FUKTIGA/OLJIGA MILJÖER	VÄTA/OLJIGA MILJÖER
	Handflatedoppad	Handflatedoppad
Extremt tunn  879 Skumnitrl, 18 gg, kontaktvärme <100 °C  8801/8801R Skumnitrl, 15 gg kontaktvärme <100 °C 8800/8800R Skumnitrl, 15 gg kontaktvärme <100 °C	 880 PVC, 15 gg 8802 Skumnitrl, 18 gg kontaktvärme <100 °C	
	$\frac{3}{4}$ doppad	$\frac{3}{4}$ doppad
 883A Skumnitrl, 15 gg, kontaktvärme <100 °C 884A Skumnitrl, noppor, 15 gg, kontaktvärme <100 °C  8820/8820R Skumnitrl, 15 gg, kontaktvärme <100 °C 8821/8821R Skumnitrl, noppor, 15 gg, kontaktvärme <100 °C  875 Skumnitrl, 15 gg 887 Skumnitrl 13 gg 728 Nitril, 15 gg	 874 Skumnitrl, noppor, 15 gg 886 Nitril, 15 gg  8803/8803R Skumnitrl, 18 gg, kontaktvärme <100 °C	
		Heldoppad
Ingen doppning (inspektions-/innerhandske)		 8804/8804R Skumnitrl, 18 gg, kontaktvärme <100 °C
 800 13 gg 805 15 gg 311 13 gg 312 13 gg 919 15 gg		

MEKANISKT SKYDD: ALLROUNDARBETE

TORRA MILJÖER

Microthan+

SYNTETLÄDER

Syntetläder av hög kvalitet.

Extremt bra grepp och fingertoppskänsla. Tillverkad av vårt högteknologiska syntetläder Microthan+.



9125
Slitstark och ergonomisk design



9123
Ergonomiskt utformad, varselfärg



9124
Slitstark och ergonomisk design



9102
Supergrepp, Gripforce Technology



9120
Slitstark och mjuk



9111
Slitstark och ergonomisk design

Extremt bra grepp i torra miljöer

LÄDER

Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar.



671
Getskinn av hög kvalitet



640
Getnarv av hög kvalitet



6751
Getskinn av hög kvalitet, skyddskrage



360
Getnarv



512
Getnarv



888
Slitstarkt koläder av hög kvalitet



164
Nötnarv



166
Nötnarv i handflatan, kardborreband



52
Nötspalt

TEXTIL



104



915



911



310A
13 gg

		LÄTT FUKTIGA MILJÖER	VÅTA/OLJIGA MILJÖER
Macrothan	Syntetläder		
 9205 Ergonomiskt utformade förstärkningar Extra skydd för handflata och knogar	 414 PU-läder, mjukt och slitstarkt 320 Slitstarkt syntetisk mocka		 957 Slitstarkt syntetisk mocka NYHET
 9200 Mycket mjuk och slitstarkt	 520 PU-läder med bra grepp 516 PU-läder med bra grepp		
 12 Getskinn, bra passform, ovanhand i bomull 13 Getskinn, bra passform, kardborreband	 14 Getskinn, bra passform, skyddskrage 113 Getskinn, bra passform, skyddskrage	 294 Getskinn av hög kvalitet, bra passform 290 Getskinn av hög kvalitet, bra passform	Olje- och vattenavvisande handflata, ventilerande ovanhand, extremt bra grepp i oljiga miljöer  6615 Nötnarv
 511 Getskinn, textil på handens ovansida 513 Getskinn, textil på handens ovansida, kardborreband	 514 Getskinn, textil på handens ovansida, skyddskrage		 723A Nitril, 3/4-doppad 2207 Nitril, 3/4-doppad, kontaktvärme < 100 °C
			 747A Nitril, heldoppad 2805 Nitril, heldoppad, kontaktvärme < 100 °C

MEKANISKT SKYDD: ALLROUNDARBETE

	TORRA MILJÖER	VÄTA/OLJIGA MILJÖER
STICKADE (OCH DOPPADE) Stickade handskar ger en mycket exakt passform.	Handflatedoppad	
	 612 Latex, 10 gg, kontaktvärme <100 °C	
	¾ doppad	¾ doppad
	 618 Latex, 13 gg	 722 Nitril, 13 gg
	Noppor i handflatan	Heldoppad
	 4635 PVC-noppor, 7 gg  318 PVC-noppor, 13 gg, kontaktvärme <100 °C  630 PVC-noppor, 13 gg	 737 Nitril, 15 gg  882 Nitril, 15 gg, kontaktvärme <100 °C





MEKANISKT SKYDD: TUNGT ARBETE

Typ av skinn eller läder	TORRA MILJÖER	KALLA MILJÖER
GETSKINN AV HÖGSTA KVALITET	680 Getnarv, ofodrad 690 Getnarv, ofodrad Kromfri garvning	
OXSKINN/ KOSKINN AV HÖGSTA KVALITET	55 Oxnarv, halvfodrad 51 Oxspalt, halvfodrad 364 Nötnarv av högsta kvalitet, ofodrad	56 Oxnarv, vattenavvisande handflata 57 Oxnarv
KOSKINN	88800 Nötnarv, extra lång 105 Nötnarv, ofodrad 106 Nötnarv, halvfodrad 25 Nötnarv, halvfodrad 35 Nötspalt, halvfodrad 198 Nötnarv, halvfodrad	206 Nötnarv, Thinsulate™-foder 203 Nötnarv
SVINLÄDER	89 Svinnarv, ofodrad 189 Svinnarv, halvfodrad 33 Svinspalt, halvfodrad	377 Svinnarv

TORRA MILJÖER

VÅTA/OLJIGA MILJÖER



SKÄRSKYDD B

För hantering av små och stora vassa föremål



256
Extra mjukt läder,
flamsäker,
kontaktvärme
<100 °C

Vatten-
och oljeavvisande



815
Läder,
para-aramid



139
Läder, flamsäker,
kontaktvärme <100 °C
Kevlar



256
Extra mjukt läder,
flamsäker,
kontaktvärme
<100 °C



433
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



430
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



43001
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



10430
PU, 13 gg,
handflatedoppad,
lång manschett
CRF



432
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



169
Läder, flamsäker,
kontaktvärme
<100 °C
Kevlar



32
Läder, flamsäker,
kontaktvärme <100 °C
Kevlar

Extremt tunna skärskyddshandskar



905
PU, 18 gg,
handflatedoppad,
biobaserad Dyneema®



906
PU, 18 gg,
handflatedoppad,
biobaserad Dyneema®



909/909V
PU, 18 gg,
handflatedoppad,
biobaserad Dyneema®



8805/8805R
Nitril, 18 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
<100 °C
CRF



8806
Nitril, 18 gg,
¾-doppad,
kontaktvärme
<100 °C
CRF



431
Nitril, 13 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme <100 °C
CRF



803
PU, 18 gg,
handflatedoppad
CRF



929
Nitril, 18 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
<100 °C
CRF



990
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



410
PU, 13 gg,
handflatedoppad,
HPPE



	KALLA MILJÖER	VARMA MILJÖER	INSPEKTIONS-/ INNERHANDSKAR/ ARMSKYDD
 441 Nitril, 13 gg, ¾-doppad, kontaktvärme < 100 °C CRF®	Vatten- och oljeavvisande	Vatten- och oljeavvisande  256 Extra mjukt läder, flamsäker, kontaktvärme < 100 °C  139 Läder, flamsäker, kontaktvärme < 100 °C Kevlar  169 Läder, flamsäker, kontaktvärme < 100 °C Kevlar   32 Läder, flamsäker, kontaktvärme < 100 °C Kevlar 	 8840 18 gg CRF®  70 13 gg CRF®  74 13 gg, kontaktvärme < 100 °C Kevlar

TORRA MILJÖER



SKÄRSKYDD C
Extra skydd mot
vassa föremål



9121
Microthan®+
Kevlar

Skärskydd endast
i handflatan



255
Getskinn, flamsäker,
kontaktvärme
< 100 °C
Kevlar



215
Getskinn
Kevlar



457/457R
Nitril, 13 gg,
handflatedoppad,
biobaserad Dyneema®
NYHET



450
Nitril, 13 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF



435
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



438
PU, 15 gg,
handflatedoppad
CRF



455
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF



907
Nitrilnoppor, 13 gg,
lång manschett,
kontaktvärme < 100 °C
CRF



991
PU, 13 gg,
handflatedoppad

VÅTA/OLJIGA MILJÖER

Vatten- och oljeavvisande



132A
Läder, svetsning,
flamsäker,
kontaktvärme
< 100 °C
Kevlar



134
Läder, svetsning,
flamsäker,
kontaktvärme < 100 °C
Kevlar



804
Nitril, 18 gg,
¾-doppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF



629
Latex, 10 gg,
¾-doppad,
kontaktvärme < 100 °C

Kemikalieskydd



7363
Nitril,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF



494
Neopren,
kontaktvärme < 500 °C



	KALLA MILJÖER	VARMA MILJÖER	INSPEKTIONS-/ INNERHANDSKAR/ ARMSKYDD
	 577 Syntetläder, HPPE 	Vatten- och oljeavvisande  132A Läder, svetsning, flamsäker, kontaktvärme <100 °C Kevlar   134 Läder, svetsning, flamsäker, kontaktvärme <100 °C Kevlar   7780 Läder, flamsäker, kontaktvärme <250 °C	 806 18 gg   910 Varselfärg, 13 gg 
 666 Neopren, 13 gg, handflatedoppad, kontaktvärme <100 °C	 494 Neopren, kontaktvärme <500 °C  Kemikalieskydd	 255 Getskinn, flamsäker, kontaktvärme <100 °C Kevlar  666 Neopren, 13 gg, handflatedoppad, kontaktvärme <100 °C	 913 Lång manschett, 13 gg   992 13 gg 
		 494 Neopren, kontaktvärme <500 °C  Kemikalieskydd	

TORRA MILJÖER

VÅTA/OLJIGA MILJÖER



SKÄRSKYDD D

Hög skärskyddsnivå för hantering av vassa och tunga föremål



465A
PU, 18 gg,
handflatedoppad
CRF®



436
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF®



439
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF®



8807/8807R
Nitril, 15 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



8807W
Nitril, 15 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



8811
Nitril, 15 gg,
handflatedoppad,
lång manschett,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



8830R
Nitril, 10 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 250 °C
CRF®



8831R
Latex, 10 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 250 °C
CRF®



7776
Läder,
slagdämpande,
Poron® XRD®
CRF®



8808
Nitril, 15 gg,
3/4-doppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



8812
Nitril, 15 gg,
heldoppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



SKÄRSKYDD E

Hög skärskyddsnivå för hantering av vassa och tunga föremål



8844
PU, 13 gg,
handflatedoppad
CRF®



7773
Läder,
slagdämpande,
Poron® XRD®



7775
Läder,
slagdämpande,
Poron® XRD®



SKÄRSKYDD F

Hög skärskyddsnivå för hantering av vassa och tunga föremål

Extra tunn



411
Läder i handflatan,
13 gg, lång manschett,
kontaktvärme < 100 °C
CRF®



8846
PU, 21 gg, handflatedoppad
CRF®



8845
PU, 18 gg,
handflatedoppad
CRF®



8815/8815R
PU, 18 gg,
handflatedoppad
CRF®



8814
Nitril, 13 gg,
handflatedoppad,
kontaktvärme
< 100 °C
CRF®



987
Nitril, 7 gg,
handflatedoppad,
lång manschett, para-aramid,
kontaktvärme < 250 °C



	KALLA MILJÖER	VARMA MILJÖER	INSPEKTIONS-/ INNERHANDSKAR/ ARMSKYDD
	 7776 Läder, slagdämpande, Poron® XRD® CRF®  8830R Nitril, 10 gg, handflatedoppad, kontaktvärme < 250 °C CRF® 		 72 10 gg CRF®
 8832R Latex, 10 gg/13 gg, ¾-doppad, kontaktvärme < 250 °C CRF® 	 8831R Latex, 10 gg, handflatedoppad, kontaktvärme < 250 °C CRF®  8832R Latex, 10 gg/13 gg, ¾-doppad, kontaktvärme < 250 °C CRF® 		 75 13 gg, kontaktvärme < 100 °C Kevlar
	 7799 Läder, HPPE   		
	 987 Nitril, 7 gg, handflatedoppad, lång manschett, para-aramid, kontaktvärme < 250 °C 	 987 Nitril, 7 gg, handflatedoppad, lång manschett, para-aramid, kontaktvärme < 250 °C 	 73 10 gg CRF®

TERMISKT SKYDD: KYLA

Temperatur	Material	TORRA TILL HALVTORRA MILJÖER
 Svalt	Syntetläder	 417 PU-läder med bra grepp
	Läder	 117 Getskinn av högsta kvalitet  T6030 Polyester- fleece
	Stickad/ doppad	 8810/8810R Nitril, 10 gg/15 gg, handflatedoppad, kontaktvärme < 100 °C  8835/8835R Skumnitrl, 10 gg/15 gg, handflatedoppad, kontaktvärme < 100 °C NYHET  8830R Nitril, 10 gg, skärskydd D, handflatedoppad, kontaktvärme < 250 °C CRF®  8831R Latex, 10 gg, skärskydd D, handflatedoppad, kontaktvärme < 250 °C CRF®  4635 PVC-noppor, 7 gg  795 PVC-noppor, 10 gg  4640/4640R Innerhandske, 15 gg  790 Fingerlös, 6 gg
 Kyla	Syntetläder	 9127 Microthan+, suveränt grepp  9232 Microthan+, Macrothan, stickad mudd  322 Slitstark syntetisk mocka
	Läder	 7792 Getskinn av hög kvalitet, slitstarkt  217 Getskinn av hög kvalitet  235 Getskinn av hög kvalitet  335 Getskinn av hög kvalitet  57 Oxskinn, stickad mudd  206 Koläder  203 Koläder  377 Koläder, stickad mudd
 Mycket kallt	Läder	 10 Mjukt svinläder



Kyla

PRODUKTKATALOG | **22** | HANDSKAR



987

Nitril, 7 gg, skärskydd F,
handflatedoppad, lång manschett,
para-aramid, kontaktvärme < 250 °C

Kemikalieskydd



7350

Nitril



517

PU-läder



518

PU-läder



519

PU leather,
safety cuff



577

HPPE, skärskydd C



Kemikalieskydd



7390

PVC (Vinyl)



7776

slagdämpande,
skärskydd D,
Poron® XRD®



287

Getskinn
av hög kvalitet,
Aquathan



288

Getskinn
av hög kvalitet,
Aquathan



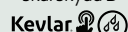
8151

Getskinn av högsta
kvalitet, helfodrad,
Thinsulate™



8355T

Getskinn av högsta
kvalitet, helfodrad,
skärskydd B



525

Mjukt
getsinn



535

Mjukt
getsinn



56

Oxskinn
av högsta
kvalitet



145

Koläder



Vattenavvisande
handflata



9126

Microthan+
av högsta kvalitet



9113

Microthan+
av högsta kvalitet



Kemikalieskydd



494

Neopren, skärskydd C,
kontaktvärme < 500 °C



Kyla

TERMISKT SKYDD: VÄRME OCH SVETSNING

Kontakt- värme		VÄRMEBESTÄNDIGA HANDSKAR
 <100°C	INGET SKÄRSKYDD	  88700 Getnarv 88800 Koläder
	 SKÄRSKYDD	Vatten- och oljeavvisande handflata       32 Läder av hög kvalitet, skärskydd B Kevlar 169 Nötspalt, skärskydd B Kevlar 139 Nötspalt, skärskydd B Kevlar 256 Läder av högsta kvalitet, skärskydd B 255 Läder av högsta kvalitet, skärskydd C Kevlar 666 Neopren, 13 gg, endast handflatan, skärskydd C
 <250°C	INGET SKÄRSKYDD	   17 Koläder av hög kvalitet 484 Bomull, nitrilnoppor 464 Nitril, bomull
	 SKÄRSKYDD	  7780 Nötnarv, skärskydd C 987 Nitril, 7 gg, skärskydd F, para-aramid, endast handflata ❄️
 <500°C	 SKÄRSKYDD	 494 Neopren, skärskydd C Kemikalieskydd 

SVETSHANDSKAR

Rekommenderas
för TIG-svetsning



126A
Getskinn
av hög kvalitet,
mjukt, smidigt



130A
Getskinn
av hög kvalitet,
mjukt, smidigt



11CVA
Getskinn
av hög kvalitet



118A
Getskinn
av hög kvalitet



8
Nötspalt



19
Nötspalt

Kromfri
garvning



134
Getskinn av hög
kvalitet,
skärskydd C
Kevlar.



132A
Getskinn
av hög kvalitet,
skärskydd C
Kevlar.

Vatten- och oljeavvisande handflata



585
Nötspalt av hög
kvalitet, skärskydd 3,
värmereflekterande
Kevlar

Värme och
svetsning

ESD- OCH/ELLER ATEX-HANDSKAR

	TORRA MILJÖER	VÅTA/OLJIGA MILJÖER
STICKADE (OCH DOPPADE) Stickade handskar ger en mycket exakt passform.	Skärskydd  803 PU, SKÄRSKYDD B, 18 gg, handflatedoppad    806 Skärskydd C, 18 gg, ingen dopppning   	SKÄRSKYDD  804 Nitril, skärskydd C, 18 gg, ¾-doppad, kontaktvärme < 100 °C   
	Utan skärskydd  878 PU, 18 gg, handflatedoppad  877 PU, 18 gg, handflatedoppad    879 PU, 18 gg, handflatedoppad    811 PU, 15 gg, handflatedoppad   810 PU, 15 gg, fingertoppsdoppad   805 15 gg, ingen dopppning   802 PU, 13 gg, handflatedoppad   801 PU, 13 gg, fingertoppsdoppad   800 13 gg, ingen dopppning  	
ENGÅNGS-HANDSKAR FÖR ALLMÄNT BRUK	 819A PVC (vinyl), 0,08 mm   825A PVC (vinyl), 0,10 mm  	



ESD- och/
eller ATEX

UNIFORMSHANDSKAR

LÄDER

Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar.

Utan skärskydd



8155T
Getskinn av högsta kvalitet, ofodrad
 



8106T
Getskinn av högsta kvalitet, ofodrad
 



8151
Getskinn av högsta kvalitet, helfodrad, Thinsulate™
  

Skärskydd



8255T
Getskinn av högsta kvalitet, helfodrad, skärskydd B
Kevlar  



8305T
Getskinn av högsta kvalitet, helfodrad, skärskydd B
Kevlar 



8555T
Getskinn av högsta kvalitet, helfodrad, skärskydd D
  



8355T
Getskinn av högsta kvalitet, helfodrad, skärskydd B
Kevlar   



Försvar 2011
Koläder, helfodrad, skärskydd C
Kevlar

Knogskydd

FÖR NORMALSTORA ELLER BREDA HÄNDER

- 8155T** Ofodrad. En extremt tunn uniformshandske med maximal fingertoppskänsla. Storlekar 6–12.
- 8255T** Kevlar-fodrad. Skärskyddsnivå B. Storlekar 6–12.
- 8555T** Dyneema-fodrad. Skärskyddsnivå D. Bra skydd och komfort. Storlekar 6–12.

VINTERFODER

- 8355T** Kevlar- och vinterfodrad. Skärskyddsnivå B. Skyddar mot skärskador och kyla. Storlekar 6–12. 

FÖR NORMALSTORA ELLER SMALA HÄNDER

- 8106T** Ofodrad. En extremt tunn uniformshandske med maximal fingertoppskänsla. Kardborreknäppning. Storlekar 6–12.
- 8305T** Kevlar-fodrad. Skärskyddsnivå B. Kardborreknäppning. Storlekar 6–12.

DE OLIKA FODERMATERIALEN FÖR UNIFORMSHANDSKAR



Foder av Kevlar®-fiber



Dyneema®-foder



Ofodrad



Kevlar- och vinterfodrad




SKÄRSKYDDSNIVÅ

Skärskyddsnivåerna definieras enligt EN388-standard och prestandanivån klassas från A till F (EN388:2016; EN388:2016+A1:2018). F är den högsta skärskyddsnivån.



EGENSKAPER

Handskmodeller med bokstaven T i produktnumret har touchscreen-funktion. Det gör det möjligt att använda pekskärmen med handskarna på.





ANNAT SKYDD

SYNTE- LÄDER

Syntetläder
av hög
kvalitet.

Vibrationsskydd och handledsstöd



9183
Microthan+, Vibrothan+,
WristControl



Vibrationsskydd



9180
Microthan, Vibrothan,
bästa grepp och passform

Slagskydd, Impactothan



9185
Microthan+, Impactothan,
unik slagdesign

Handledsstöd



9195
Microthan,
WristControl



9190
Microthan+,
WristControl,



9196
Microthan,
WristControl



9295
Macrothan,
WristControl

LÄDER

Läder är starkt,
följsamt och
anpassar sig efter
temperatur-
växlingar.

Slagskydd, Poron® XRD®



7770
Getskinn av hög kvalitet,
Poron® XRD®



7773
Getskinn,
Poron® XRD®,
skärskydd D, Aquathan
CRF®



7775
Getskinn,
Poron® XRD®,
skärskydd E



7776
Getskinn av hög kvalitet,
Poron® XRD®,
skärskydd D, Aquathan
CRF®

Vibrationsskydd



9181
Getskinn,
Vibrothan



9182
Getskinn, Vibrothan,
lång manschett

Motorsågsskydd



951
Koläder

Fingerlös handske



901
Getnarv

BARRIÄRSKYDDSHANDSKAR

TEGERA®barriärskyddshandskar uppfyller kraven på prestanda, komfort och skydd för arbeten med livsmedel, oljor och vätskor – inklusive såväl milda kemikalier som de mer aggressiva. För att undvika hudirritation, överkänslighet och frätskador samt korskontaminering är det viktigt att välja rätt skydd för händerna. Det är ett av de viktigaste beslut du kan fatta för din säkerhet.

ENGÅNGSHANDSKAR

Engångshandskar för allmänt bruk:

TEGERA® engångshandskar för allmänt bruk är avsedda för industriell användning inom exempelvis fordonsindustrin, lokalvård, livsmedelsbearbetning, paketering samt inom hotell- och restaurangbranschen där optimal flexibilitet och smidighet är de viktigaste egenskaperna vid valet av handske. Dessa typer av produkter är inte lämpliga som skydd mot ett brett spektrum av kemikalier.

Engångsskyddshandskar mot kemikaliestänk:

TEGERA® engångshandskar mot kemikaliestänk är avsedda för både industriellt bruk där potentiella föroreningar förekommer samt hotell- och restaurangbranschen och fordonstillverkningsindustrin. Våra högkvalitativa engångshandskar har en bra avvägning mellan smidighet och komfort för optimalt stänkskydd i miljöer med potentiell exponering för kemikalier.

KEMI-KALIE- OCH VÄTSKESKYDD

Handskar för allmänt bruk:

TEGERA®-handskar för allmänt bruk är avsedda för lätt industri eller inom branscher som lokalvård, livsmedelsbearbetning och paketering. Våra handskar för allmänt bruk uppfyller behovet av både komfort och handskydd vid arbetsuppgifter som involverar vätskor med mindre aggressiva kemikalier, såsom vatten, oljor, tensider och livsmedel.

Kemikalieskyddshandskar:

TEGERA®kemikalieskyddshandskar kan användas i industrier där användaren förutom kemikalieskydd även behöver ett extra skydd, t.ex. mot värme eller skärskador. Fysiska skador från kemikalier kan uppstå i nästan vilken bransch som helst, och är både kostsamt och skadligt för hälsan. Vi har ett brett sortiment av kemikalieskyddshandskar som skyddar i en rad farliga situationer.

Utformat av material och polymerer som tack vare sin beskaffenhet reagerar olika med avseende på samma kemiska produkt.

FÖRKLARING AV SYMBOLER:



Handskar för allmänt bruk



Skydd mot kemikaliestänk



Kemikalieskydd



ENGÅNGSHANDSKAR

TYP AV SKYDD

(tjocklek/längd)



ENGÅNGSHANDSKAR FÖR ALLMÄNT BRUK

TEGERA® engångshandskar för allmänt bruk är avsedda för industriell användning inom exempelvis fordonsindustrin, lokalvård, livsmedelsbearbetning, paketering samt inom hotell- och restaurangbranschen, där optimal flexibilitet och smidighet är de viktigaste egenskaperna vid valet av handske.



84301

Nitril

0,06/240 mm



84303

Nitril

0,06/240 mm



842

Nitril

0,07/240 mm



858/85801

Nitril

0,15/280 mm



846

Nitril

0,19/290 mm



849

Nitril

0,19/290 mm



555

PE

0,02/300 mm



819A

PVC (vinyl)

0,08/240 mm



825A

PVC (vinyl)

0,10/240 mm



833

Latex

0,10/240 mm



SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIESTÄNK

TEGERA® engångshandskar mot kemikaliestänk är avsedda för både industriellt bruk där potentiella föroreningar förekommer samt hotell- och restaurangbranschen och fordonstillverkningsindustrin. Våra högkvalitativa engångshandskar har en bra avvägning mellan smidighet och komfort för optimalt stänkskydd i miljöer med potentiell exponering för kemikalier.



84510

Nitril

0,11/240 mm



836

Neopren

0,12/240 mm



837

Neopren

0,12/290 mm



KEMIKALIE- OCH VÄTSKESKYDD

TYP AV SKYDD

(tjocklek/längd)
*) Det angivna tjockleken är en uppskattning



HANDSKAR FÖR ALLMÄNT BRUK

TEGERA®-handskar för allmänt bruk är avsedda för lätt industri eller inom branscher som lokalvård, livsmedelsbearbetning och paketering. Våra handskar för allmänt bruk uppfyller behovet av både komfort och handskydd vid arbetsuppgifter som involverar vätskor med mindre aggressiva kemikalier, såsom vatten, oljor, tensider och livsmedel.



184A

Nitril

0,21/330 mm



18601

Nitril

0,38/330 mm



NYHET

8190A

PVC (vinyl)

0,25/300 mm



NYHET

8180A

PVC (vinyl)

0,55/330 mm



8145

Latex

0,33/300 mm



8150

Latex

0,4/300 mm



8162

Latex

1,3/350 mm, kontaktvärme < 250 °C



8163

Latex

1,3/350 mm, kontaktvärme < 250 °C



KEMIKALIE-SKYDDSHANDSKAR

TEGERA® kemikalieskyddshandskar kan användas i industrier där användaren förutom kemikalieskydd även behöver ett extra skydd, t.ex. mot värme eller skärskador. Fysiska skador från kemikalier kan uppstå i nästan vilken bransch som helst, och är både kostsamt och skadligt för hälsan. Vi har ett brett sortiment av kemikalieskyddshandskar som skyddar i en rad farliga situationer.



186

Nitril

0,38/310 mm



47A

Nitril

0,45/330 mm



48

Nitril

0,6/450 mm



7361

Nitril

0,3*/340 mm, kontaktvärme < 100 °C



16

Butyl

0,34/350 mm



7363

Nitril

0,3*/340 mm, kontaktvärme < 100 °C



7350

Nitril

0,3*/300 mm



7351

Nitril

0,3*/300 mm



71000

PVC (vinyl)

0,2*/320 mm



12930

PVC (vinyl)

0,2*/300 mm, kontaktvärme < 100 °C



12935

PVC (vinyl)

0,2*/350 mm, kontaktvärme < 100 °C



12945

PVC (vinyl)

0,2*/450 mm, kontaktvärme < 100 °C



12910

PVC (vinyl)

0,3*/700 mm



7390

PVC (vinyl)

0,4*/300 mm



10PG

PVC (vinyl)

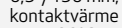
0,7*/350 mm



494

Neopren

0,5*/450 mm, kontaktvärme < 500 °C



241

Neopren / Latex

0,68/410 mm



2301

Neopren / Latex

0,7*/320 mm



2311

Neopren / Latex

0,7*/320 mm



8160

Latex

0,5/300 mm, kontaktvärme < 250 °C



81000

Latex

0,80/300 mm



SKYDDA DIG MOT FARLIGA KEMIKALIER

Om du arbetar med olja och kemikalier utan att skydda händerna riskerar du inte bara hudskador. Även nervsystemet och inre organ riskerar att skadas. Det kan även orsaka irritation på huden, överkänslighet och frätskador.

FRÅGA OSS OM KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

Använd alltid vår kemikalieskyddsguide eller konsultera någon av våra säljare när du ska välja handskar. Kemikalieskyddshandskar är i regel avsedda att användas under endast en dag, ibland under ännu kortare tid, beroende på vilka kemikalier som förekommer, deras koncentration, temperatur osv.

ATT TÄNKA PÅ VID VAL AV KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR:

- En handske som ger gott skydd mot en viss kemikalie kan samtidigt ge mycket dåligt skydd mot en blandning av kemikalier.
- Kemikalieskyddshandskar är i regel avsedda att användas under endast en enda dag. De ska inte återanvändas.
- Handskar som redan använts innehåller kemiska föroreningar och vid hantering riskerar huden att utsättas för skadliga ämnen.
- Vid högre temperaturer tar det kortare tid för kemikalien att ta sig igenom skyddsbarriären.
- Tjockare material har i allmänhet längre genomträngningstid.
- När en kemikalie har absorberats fortsätter den att tränga igenom skyddshandsken.
- Genomträngning av skyddshandskar sker på molekylnivå och går inte att se med blotta ögat.
- Även den allra bästa handsken förlorar sina skyddsegenskaper om den skadas mekaniskt eller om kemikalien redan har trängt igenom materialet.
- Starkt frätande kemikalier kan bryta ner handskens material och göra att handsken förstörs redan innan den angivna genomträngningstiden passerat.

PERMEATION

Permeation innebär att kemikalien absorberas av handskens material och passerar igenom det på molekylnivå.

PENETRATION

Penetration innebär att en kemikalie passerar genom stickhål och andra defekter i handskmaterialet.

NEDBRYTNING

Nedbrytning innebär att handskmaterialets fysiska motståndskraft försämras genom kontakt med en kemikalie.

KEMIKALIEBLANDNINGAR KAN GE OVÄNTADE RESULTAT

Två kemikalier vars egenskaper är kända var och en för sig kan ge upphov till oväntade effekter när de blandas. Antalet kemikalier på marknaden är alldeles för stort för att alla tänkbara kombinationer ska kunna testas. Det finns dock modeller för att uppskatta kombinationseffekter utifrån vad som är känt om de kemikalier som ingår i en blandning. Dessa modeller förutsätter dock att det finns tillgängliga data och att de olika kemikalierna verkar enligt samma mekanismer. Modellerna kan alltså endast användas för grupper av kemikalier som verkar på ett liknande sätt – inte för alla komplexa blandningar av kemikalier som vi kan utsättas för i verkligheten.

Kontakta någon av våra säljare för att hitta en handske som ger rätt skydd mot en viss kemikalieblandning.

FÖRKLARING AV SYMBOLER:



Handskar för allmänt bruk



Skydd mot kemikaliestänk



Kemikalieskydd

KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

Genomträngningstider (BTT) för några vanliga kemikalier

Genomträngningstiden (BTT) är den tid det tar tills en kemikalie anses ha passerat genom ett material (permeation). Genomträngningstiden beror i första hand på materialet och i andra hand på tjockleken. Alla siffror avser fullständig kontakt med kemikalien vid rumstemperatur och måste justeras för faktiska omständigheter och övriga risker. Alla handskmodeller som är tunnare än 0,3 mm bör inte användas vid full kontakt (nedsänkning), utan endast som skydd mot kemikaliestänk. Genomträngningstiderna i denna kemikaleskyddsguide utgår från data från laborietester och vår interna databas. Genomträngningstiderna beräknas utifrån en kurva som anpassats till experimentvärdena och avrundas nedåt till närmaste EN374-klass.

Genomträngningstid [min]	EN374 KLASS	Kommentarer
480	6	BTT ≥ 480 min. Kemikaleskyddshandskar bör normalt inte användas längre tid än 480 min.
240	5	BTT = 240–480 min
120	4	BTT = 120–240 min
60	3	BTT = 60–120 min
30	2	BTT = 30–60 min
10	1	BTT = 10–30 min
N/R	-	Rekommenderas inte
-	-	Ingen BTT-information tillgänglig. Kontakta oss för mer information

Garantibegränsningar och friskrivningsklausul

Denna information är endast tänkt som hjälp för att utvärdera våra handsgars lämplighet för slutanvändarens ändamål. Informationen återspeglar prestanda för handskmaterialet under noggrant kontrollerade omständigheter. Ejendals AB har inga förpliktelser eller ansvar i samband med den information som visas här. Det är köparens och/eller användarens ansvar att bestämma graden av toxicitet hos de material som ska hanteras och att välja den lämpligaste handsken för ett visst användningsområde.

Genomträngningstider för några vanliga kemikalier

CAS	Material		Nitril						
	Tjocklek (mm)		0,10	0,15	0,19	0,3	0,38	0,45	0,60
	Kemikalie	%							
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	30	60	60	120	120	240	240
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat	100	10	10	30	30	60	60	60
111-76-2	Butylglykol	100	30	60	60	120	240	240	240
64-19-7	Ättiksyra, isättika	100	30	60	60	120	120	120	240
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
79-10-7	Akrylsyra	100	10	10	10	30	30	60	60
107-13-1	Akrylnitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	100	30	60	60	120	120	240	240
71-43-2	Bensen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30
98-88-4	Bensoylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
590-92-1	Brompropionsyra	100	N/R	10	10	30	60	60	60
123-86-4	Butylacetat	100	10	10	10	30	30	30	60
71-36-3	Butylalkohol	100	60	120	120	240	240	240	480
75-15-0	Koldisulfid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
56-23-5	Koltetraklorid	100	30	60	60	120	120	120	240
67-66-3	Kloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Råolja	100	10	30	30	60	120	120	240
108-93-0	Cyklohexanol	100	120	240	240	480	480	480	480
108-94-1	Cyklohexanon	100	10	30	30	30	60	60	60
84-74-2	Dibutylftalat	100	60	120	120	240	240	480	480
68334-30-5	Diesel	100	60	120	120	240	240	480	480
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30
68-12-2	Dimetylformamid	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	10	30	30	60	60	120	120
64-17-5	Etanol	100	30	60	60	120	120	120	240
141-78-6	Etylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
110-80-5	Etylglykol	100	30	30	60	60	120	120	120
75-04-7	Etylamin	100	N/R	10	10	10	10	30	30
107-21-1	Etandiol	100	60	120	120	240	240	240	480
111-15-9	Etylglykolacetat	100	10	10	10	30	30	30	60
50-00-0	Formaldehyd	37	240	240	480	480	480	480	480
64-18-6	Myrsyra	98	30	30	60	60	120	120	120
76-13-1	Freon TF	100	30	60	60	120	120	240	240
96-48-0	GBL (gamma-butyrolakton)	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
8006-61-9	Bensin	100	60	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaraldehyd	50	120	240	240	480	480	480	480
142-82-5	Heptan	100	30	60	120	120	240	240	240
999-97-3	Hexametyldisilasan	100	60	120	120	240	480	480	480
110-54-3	Hexan	100	60	120	120	240	240	240	480
7647-01-0	Saltsyra	37	60	60	120	120	240	240	240
7664-39-3	Fluorvätesyra	48	10	10	30	30	60	60	60
7722-84-1	Väteperoxid	30	240	240	480	480	480	480	480
540-84-1	Isooktan	100	60	120	120	240	240	240	480
78-59-1	Isoforon	100	10	10	10	30	60	60	60
67-63-0	Isopropanol	100	60	120	120	240	240	240	480
110-16-7	Maleinsyra	99	60	120	120	240	240	240	480
67-56-1	Metanol	100	10	10	30	30	60	60	60
96-33-3	Metylakrylat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
78-93-3	Metyletylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-10-1	Metylisobutylketon	100	N/R	10	10	10	10	30	30
80-62-6	Metylmetakrylat	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
1634-04-4	Metyltert-butyleter	100	30	60	60	120	240	240	240
74-89-5	Metylamin	40	240	480	480	480	480	480	480
75-09-2	Metylenklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Mineralolja	100	60	120	120	240	480	480	480
108-90-7	Klorbensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
141-43-5	Monoetanolamin	100	120	120	240	240	480	480	480
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	10	10	10	30	30	30	60
109-60-4	n-Propylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
1120-21-4	n-Undekan	100	60	120	120	240	480	480	480
8030-30-6	Nafta	100	30	60	60	120	120	240	240
64742-49-0	Nafta, petroleum, vätebehandlad lätt	100	30	60	60	120	240	240	480
7697-37-2	Salpetersyra	70	30	60	60	120	120	120	240
98-95-3	Nitrobensen	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30
111-87-5	Oktylalkohol	100	60	120	120	240	240	240	480
144-62-7	Oxalsyra, mättad lösning	99	60	120	120	240	240	240	480
79-21-0	Perättiksyra	40	10	30	30	60	60	120	120
127-18-4	Perkloretylen	100	60	60	60	120	120	240	240
108-95-2	Fenol	90	30	30	60	60	120	120	120
7664-38-2	Fosforsyra	85	60	120	120	240	240	240	480
110-85-0	Piperazin	100	10	10	10	30	30	60	60
71-23-8	Propanol	100	60	120	120	240	240	240	480
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
57-55-6	Propylenglykol	100	60	120	120	240	480	480	480
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
1310-73-2	Natriumhydroxid	50	240	480	480	480	480	480	480
8052-41-3	Lacknafta	100	60	120	120	240	480	480	480
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30
7664-93-9	Svavelsyra	96	N/R	10	10	30	60	60	120
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
110-01-0	Tetrahydrotiofen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
7719-09-7	Tionylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
79-01-6	Triklloretylen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
102-71-6	Trietanolamin	100	60	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Trietylamin	100	30	60	60	120	240	240	480
1330-20-7	Xylen, isomerblandning	100	10	10	10	30	30	30	60

Genomträngningstider för några vanliga kemikalier

CAS	Material		Latex						Neopren		Neopren/latex	
	Tjocklek (mm)		0,10	0,33	0,38	0,40	0,5	0,80	0,12	0,5	0,68	0,7
	Kemikalie	%										
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	N/R	30	30	30	60	120	30	120	120	120
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
111-76-2	Butylglykol	100	N/R	10	10	10	10	30	N/R	60	60	60
64-19-7	Ättiksyra, isättika	100	N/R	30	30	30	60	120	30	120	240	240
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	N/R	10	10	10
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60	60	60
79-10-7	Akrylsyra	100	N/R	10	10	30	30	60	10	120	120	120
107-13-1	Akrylnitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	30
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
71-43-2	Bensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
98-88-4	Bensoylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
590-92-1	Brompropionsyra	100	N/R	60	60	60	120	480	30	120	240	240
123-86-4	Butylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
71-36-3	Butylalkohol	100	N/R	10	10	30	30	120	30	120	120	120
75-15-0	Koldisulfid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
56-23-5	Koltetraklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
67-66-3	Kloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Råolja	100	N/R	10	10	10	10	10	10	30	60	60
108-93-0	Cyklohexanol	100	N/R	30	30	60	120	240	60	240	240	240
108-94-1	Cyklohexanon	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	N/R	10	30	30
84-74-2	Dibutylftalat	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
68334-30-5	Diesel	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10	60	60	60
68-12-2	Dimetylformamid	100	N/R	10	10	10	10	60	N/R	30	30	30
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
64-17-5	Etanol	100	N/R	10	10	10	30	30	60	240	240	240
141-78-6	Etylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
110-80-5	Etylglykol	100	N/R	10	10	10	10	30	10	120	120	120
75-04-7	Etylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	30	60	60
107-21-1	Etandiol	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-15-9	Etylglykolacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	10	30	60	60
50-00-0	Formaldehyd	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Myrsyra	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
76-13-1	Freon TF	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	120	120	120
96-48-0	GBL (gamma-butyrolakton)	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
8006-61-9	Bensin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
111-30-8	Glutaraldehyd	50	60	120	120	240	240	480	120	480	480	480
142-82-5	Heptan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	30	60	60
999-97-3	Hexametyldisilasan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
110-54-3	Hexan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	30	30	30
7647-01-0	Saltsyra	37	60	120	120	120	240	480	60	240	240	240
7664-39-3	Fluorvätesyra	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
7722-84-1	Väteperoxid	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
540-84-1	Isooktan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10	60	60	60
78-59-1	Isoforon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	60	120	120
67-63-0	Isopropanol	100	N/R	10	10	10	30	60	60	240	240	240
110-16-7	Maleinsyra	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
67-56-1	Metanol	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30	120	240	240
96-33-3	Metylakrylat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
78-93-3	Metyletylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
108-10-1	Metylisobutylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
80-62-6	Metylmetakrylat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
1634-04-4	Metyltert-butyleter	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
74-89-5	Metylamin	40	N/R	30	30	30	60	120	120	480	480	480
75-09-2	Metylenklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Mineralolja	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Klorbensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
141-43-5	Monoetanolamin	100	60	120	120	120	240	480	60	240	480	480
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	N/R	10	10	30	30	120	10	60	120	120
109-60-4	n-Propylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
1120-21-4	n-Undekan	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Nafta	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
64742-49-0	Nafta, petroleum, vätebehandlad lätt	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Salpetersyra	70	30	120	120	120	240	480	60	240	240	240
98-95-3	Nitrobensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	N/R	30	30	30
111-87-5	Oktylalkohol	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
144-62-7	Oxalsyra, mättad lösning	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
79-21-0	Perättiksyra	40	N/R	10	10	10	10	30	60	240	480	480
127-18-4	Perkloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
108-95-2	Fenol	90	30	60	60	120	120	240	30	120	240	240
7664-38-2	Fosforsyra	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
110-85-0	Piperazin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
71-23-8	Propanol	100	N/R	30	30	30	30	60	10	60	60	60
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	-	-	-	-
57-55-6	Propylenglykol	100	10	120	120	120	240	480	30	240	240	240
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
1310-73-2	Natriumhydroxid	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
8052-41-3	Lacknafta	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
7664-93-9	Svavelsyra	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
110-01-0	Tetrahydrotiofen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
7719-09-7	Tionylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
79-01-6	Trikloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
102-71-6	Trietanolamin	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
121-44-8	Trietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
1330-20-7	Xylen, isomerblandning	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10

Genomträngningstider för några vanliga kemikalier

CAS	Material		PVC/vinyl							Butyl
	Tjocklek (mm)		0,10	0,25	0,3*	0,4*	0,40	0,55	0,7*	0,34
	Kemikalie	%								
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	N/R	10	10	10	10	30	30	240
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
111-76-2	Butylglykol	100	N/R	10	10	30	10	30	60	240
64-19-7	Ättiksyra, isättika	100	30	60	60	120	60	120	120	480
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	240
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10	120
79-10-7	Akrylsyra	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	480
107-13-1	Akrylnitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	100	60	240	240	240	240	480	480	480
71-43-2	Bensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
98-88-4	Bensoylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	120
590-92-1	Brompropionsyra	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
123-86-4	Butylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	60
71-36-3	Butylalkohol	100	N/R	10	10	10	10	30	60	480
75-15-0	Koldisulfid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
56-23-5	Koltetraklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
67-66-3	Kloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Råolja	100	10	30	30	60	30	60	60	-
108-93-0	Cyklohexanol	100	10	60	60	60	60	120	120	480
108-94-1	Cyklohexanon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
84-74-2	Dibutylftalat	100	N/R	10	10	30	30	60	60	480
68334-30-5	Diesel	100	N/R	10	30	30	30	60	120	60
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
68-12-2	Dimetylformamid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	240
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	N/R	N/R	10	10	10	10	10	240
64-17-5	Etanol	100	N/R	N/R	10	10	10	30	60	240
141-78-6	Etylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
110-80-5	Etylglykol	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	480
75-04-7	Etylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
107-21-1	Etandiol	100	10	120	120	240	240	480	480	480
111-15-9	Etylglykolacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	240
50-00-0	Formaldehyd	37	30	120	240	480	240	480	480	480
64-18-6	Myrsyra	98	120	480	480	480	480	480	480	60
76-13-1	Freon TF	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	60
96-48-0	GBL (gamma-butyrolakton)	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
8006-61-9	Bensin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
111-30-8	Glutaraldehyd	50	60	120	120	240	240	240	480	480
142-82-5	Heptan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	N/R
999-97-3	Hexametyldisilasan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
110-54-3	Hexan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
7647-01-0	Saltsyra	37	60	240	240	240	240	480	480	240
7664-39-3	Fluorvätesyra	48	N/R	10	10	10	10	30	30	240
7722-84-1	Väteperoxid	30	60	240	240	240	240	480	480	480
540-84-1	Isooktan	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30	10
78-59-1	Isoforon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	480
67-63-0	Isopropanol	100	10	30	30	60	30	60	60	480
110-16-7	Maleinsyra	99	10	30	60	60	60	120	120	480
67-56-1	Metanol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
96-33-3	Metylakrylat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	120
78-93-3	Metyletylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
108-10-1	Metylisobutylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
80-62-6	Metylmetakrylat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60
1634-04-4	Metyltert-butyleter	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
74-89-5	Metylamin	40	10	30	30	60	60	60	120	480
75-09-2	Metylenklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Mineralolja	100	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Klorbensen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
141-43-5	Monoetanolamin	100	120	480	480	480	480	480	480	240
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	480
109-60-4	n-Propylacetat	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30
1120-21-4	n-Undekan	100	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Nafta	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
64742-49-0	Nafta, petroleum, vätebehandlad lätt	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Salpetersyra	70	60	240	240	240	240	480	480	480
98-95-3	Nitrobensen	100	N/R	10	10	30	30	30	60	480
111-87-5	Oktylalkohol	100	10	30	60	60	60	120	120	480
144-62-7	Oxalsyra, mättad lösning	99	30	120	120	240	240	480	480	480
79-21-0	Perättiksyra	40	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10	480
127-18-4	Perkloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-95-2	Fenol	90	N/R	10	10	30	10	30	30	480
7664-38-2	Fosforsyra	85	60	120	240	240	240	480	480	480
110-85-0	Piperazin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30
71-23-8	Propanol	100	10	10	30	30	30	30	60	480
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
57-55-6	Propylenglykol	100	-	-	-	-	-	-	-	480
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60
1310-73-2	Natriumhydroxid	50	60	240	240	480	240	480	480	480
8052-41-3	Lacknafta	100	N/R	10	10	10	10	30	60	N/R
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
7664-93-9	Svavelsyra	96	30	120	120	120	120	240	240	480
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
110-01-0	Tetrahydrotiofen	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7719-09-7	Tionylklorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	-
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
79-01-6	Trikloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
102-71-6	Trietanolamin	100	30	120	120	120	120	240	240	480
121-44-8	Trietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
1330-20-7	Xylen, isomerblandning	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10

*) Handskar som består av mer än ett slags material. Det material som främst utgör kemskyddet anges och används för beräkning (som om det var det enda materialet). Tjocklek uppskattas utifrån jämförelser av genomträngningstider för handskar med samma material (enbart) och kan betraktas som ekvivalenstjocklek (troligtvis understskattad, varför även BITT är understskattad).

HANDSKSTORLEKAR: FÄRGKODER

Färgkoden på handsketiketten, förpackningen eller hyllkanten gör det lättare att snabbt hitta rätt storlek.
Obs! Andra märken än TEGERA® kan ha andra färgkoder.

4 XXX-SMALL	5 XX-SMALL	6 X-SMALL	7 SMALL	8 MEDIUM	9 LARGE
10 X-LARGE	11 XX-LARGE	12 XXX-LARGE	13 4X-LARGE	14 5X-LARGE	15 6X-LARGE

FÖRKLARING AV SYMBOLER, SKYDDSHANDSKAR



EN 388:2016 + A1:2018
Skyddshandskar mot mekaniska risker.



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och krav på prestanda för kemiska risker.



EN ISO 374-5:2016
Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 5: Terminologi och krav på prestanda för risker med mikroorganismer.



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



EN 407:2020
Skyddshandskar mot termiska risker (hotta och/eller brand)



EN 407:2020
Skyddshandskar mot termiska risker (hotta och/eller brand).
Utan begränsad flamspridning.

UPPDATERINGAR AV EN 407



EN 511:2006
Skyddshandskar mot kyla.



EN 11393-4:2019
Skyddshandskar för användare av handhållna kedjesågar.



EN 16350:2014
Skyddshandskar – elektrostatiske egenskaper.



Lämplig för livsmedelshandtering.



Lämplig för livsmedelshandtering med undantag för feta livsmedel.



Information/UI



Vattentätt membran



Vattenavvisande



Vindtät



Ventilerande



Skärskydd



Varmt foder



ESD



Kort modell



Handskar för allmänt bruk



Skydd mot kemikaliestänk



Kemikalieskydd



Latex



För pekskärm

Ejendals produktutveckling sker kontinuerligt, därför reserverar vi oss för ändringar i produktsortimentet. Vi frångår oss allt ansvar för eventuella tryckfel som kan uppstå samt för eventuella trycktekniska begränsningar i färgåtergivning i katalogen/broschyren. Vi arbetar med levande, naturliga material, vilket innebär att färg- och strukturvariationer mellan produkter och leveranser kan förekomma.





EJENDALS MEDIEPORTAL

MEDIEPORTAL

I *Ejendals medieportal* kan du utforska, dela och ladda ner innehåll.

UTFORSKA

Här hittar du allt material från Ejendals, TEGERA och JALAS, inklusive bilder, grafik, videor och kataloger. Sök efter varumärke, produkt, kampanj, bransch, språk och mycket mer! Lätt att använda, lätt att hitta!

DELA

Dela valda dokument med dina kollegor genom att skicka länkar.

LADDA NER

Du kan förhandsgranska materialet, till exempel kataloger, innan du snabbt och enkelt laddar ner dem till din dator.



En plats där
du enkelt hittar
allt material.
Du hittar den här:



4	Mekaniskt skydd: Precisionsarbete	Handskydd
8	Mekaniskt skydd: Allroundarbete	
12	Mekaniskt skydd: Heavy duty	
14	Skärskydd	
20	Termiskt skydd: Fodrade mot kyla	
24	Termiskt skydd: Värme och svetsning	
26	ESD- och/eller ATEX-handskar	
28	Uniformshandskar	
30	Annat skydd (vibrationer, slag, handledsstöd, motorsåg)	
32	Barriärskyddshandskar	
40	Allmän information	