

Denna artikel marknadsförs av :	Honeywell PRODUKTBESKRIVNING KATEGORI II : Mellanrisk	N° 202 SE Version 09																																																																																				
SKYDDSHANDSKAR MOT RISKER : MEKANISKA																																																																																						
ARTIKELN HAR UTFORMATS FÖR ATT UPPFYLLA STANDARDERNA:	EN 420: 2003 + A1:2009 : Skyddshandskar med allmänna krav. EN 388:2016 : Skyddshandskar mot mekaniska risker.																																																																																					
CE-märkningen på handsken innebär att den uppfyller de väsentliga kraven enligt det europeiska direktivet EEG 89/686 om personlig skyddsutrustning: säkerhet – komfort – fingerfärdighet – soliditet eller förordning 2016/425 om individuell skyddsutrustning från april 2018																																																																																						
Denna modell av individuell skyddsutrustning är underställd en EG-typprovning som genomförs av ett behörigt organ:	CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE																																																																																					
FÖLJANDE MÄRKNING FINNS PÅ HANDSKENS ÖVERSIDA: Märkningen överensstämmer med europeiska direktivet 89/686 (minsta höjd 5 mm) eller förordning 2016/425																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Handens storlek (mm)</td><td>Handens omkrets (mm)</td><td>Handens längd (mm)</td></tr> <tr><td>6</td><td>152</td><td>160</td></tr> <tr><td>7</td><td>178</td><td>171</td></tr> <tr><td>8</td><td>203</td><td>182</td></tr> <tr><td>9</td><td>229</td><td>192</td></tr> <tr><td>10</td><td>254</td><td>204</td></tr> <tr><td>11</td><td>279</td><td>215</td></tr> </table> <p>Artikelnummer och storlek</p> <p>Logo CE + Symbol</p> <p>RESULTAT PRESTANDANIVÄR</p>	Handens storlek (mm)	Handens omkrets (mm)	Handens längd (mm)	6	152	160	7	178	171	8	203	182	9	229	192	10	254	204	11	279	215	 XX XXX XX XX EN 420 EN 388  Lot N°: WW/YYYY   a b c d e P <p>HÄNVISNING TILL ANGIVNA STANDARDER Mekaniska egenskaper Nötningshållfasthet (cykler) Skärhållfasthet (index) Rivhållfasthet (Newton) Stickhållfasthet (Newton) Skärhållfasthet TDM (Newton) 0: nivå <1 X: inte testat/inte hävdat</p>	<p>MEKANISKA RISKER EN 388 : 2016 :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">Tabell med prestandanivåer</th> </tr> <tr> <th>Prov</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) nötningshållfasthet (cykler)</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>2000</td> <td>8000</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b) skärhållfasthet (index)</td> <td>1,2</td> <td>2,5</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>20,0</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(c) rivhållfasthet (Newton)</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(d) stickhållfasthet (Newton)</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(e) skärhållfasthet (TDM)</td> <td>2(a)</td> <td>5(b)</td> <td>10(c)</td> <td>15(d)</td> <td>22(e)</td> <td>30 (f)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(p) slaghållfasthet för metakarpalbenen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P (valfri)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>FÄR EJ ANVÄNDAS : I varm omgivning vars inverkan kan jämföras med en temperatur som överstiger eller når 50 C. Håll borta från lägor. I kall omgivning vars inverkan kan jämföras med en temperatur som understiger eller når -5 C. Vi vill uppmärksamma användarna på att handsken har en stor draghållfasthet och inte bör användas där det finns risk för att den kan fastna i maskiner som är i drift. Ifall handsken bara har beläggning på en del av ytan (på en sida eller en innerhand) garanteras skyddsnivåerna endast för denna del. Materialen och komponenterna som handsken består av är inte kända för att innehålla ämnen som misstänks ha skadliga effekter på användarens hälsa eller säkerhet vid förutsebara arbetsvillkor. Vissa handskar innehåller NATURGUMMILATEX som kan orsaka allergiska reaktioner. Kontakta läkare snarast möjligt vid en allergisk reaktion. Skyddet för metakarpalbenen gäller inte fingrarna. Dessutom är en del handskar avsedda för användare som inte kräver ett heltäckande handledsskydd (längden understiger minimikraven i standarden EN 420). Det är rekommenderat att kontrollera att artikeln är ren och i gott skick före varje användningstillfälle. Denna personliga skyddsutrustning skyddar bara mot de risker som finns angivna i denna notis och endast på basis av angivna nivåer. De risker som inte anges på notisen omfattas inte. Prestandan för handskar med löstagbart foder har fastställts med fodret på plats. Det ligger på användarens ansvar att analysera vilka övriga risker som finns vid arbetsstationen och välja anpassad personlig skyddsutrustning (ny eller rengjord) (direktiv 89/656/EEG).</p> <p>ALLA ÄNDRINGAR AV DEN PERSONLIGA SKYDDSUTRUSTNINGEN LEDER TILL ATT GARANTIERNAS FÖR DE OLIKA SKYDDSNIVÅERNA UPPHÖR ATT GÄLLA</p> <p>RENGÖRING : Rådfråga HONEYWELL SAFETY PRODUCTS handsdivision eller er auktoriserade återförsäljare. Om artikeln tvättas kan skyddsnivåerna inte längre garanteras.</p> <p>FÖRVARING: Förvara artikeln i skydd mot fukt/ljus. De här produkterna är inte avsedda för försäljning eller distribution i Kalifornien, USA.</p> <p>EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig för varje produkt på vår hemsida: https://doc.honeywellsafety.com/</p>		Tabell med prestandanivåer							Prov	1	2	3	4	5		(a) nötningshållfasthet (cykler)	100	500	2000	8000	/	/		(b) skärhållfasthet (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	/		(c) rivhållfasthet (Newton)	10	25	50	75	/	/		(d) stickhållfasthet (Newton)	20	60	100	150	/	/		(e) skärhållfasthet (TDM)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30 (f)		(p) slaghållfasthet för metakarpalbenen					P (valfri)		
Handens storlek (mm)	Handens omkrets (mm)	Handens längd (mm)																																																																																				
6	152	160																																																																																				
7	178	171																																																																																				
8	203	182																																																																																				
9	229	192																																																																																				
10	254	204																																																																																				
11	279	215																																																																																				
	Tabell med prestandanivåer																																																																																					
	Prov	1	2	3	4	5																																																																																
(a) nötningshållfasthet (cykler)	100	500	2000	8000	/	/																																																																																
(b) skärhållfasthet (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	/																																																																																
(c) rivhållfasthet (Newton)	10	25	50	75	/	/																																																																																
(d) stickhållfasthet (Newton)	20	60	100	150	/	/																																																																																
(e) skärhållfasthet (TDM)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30 (f)																																																																																
(p) slaghållfasthet för metakarpalbenen					P (valfri)																																																																																	

Tämän tuotteen on tuonut markkinoille:
**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
EUROPE**
 Immeuble Edison Paris Nord 2
 33 Rue des Vanesses
 BP 55288 VILLEPINTE
 ROISSY CDG CEDEX France
www.honeywellsafety.com

Honeywell

KÄYTÖTIEDOT

KATEGORIA II: Välilliset vaarat

N° 202
 FI
 Versio 09

SUOJAKÄSINEET MEKAANISIA VAAROJA VASTAAN

TÄMÄ TUOTE ON SUUNNITELTU
 VASTAAMAAN STANDARDEJA:

EN 420: 2003 + A1:2009: Suojakäsineiden yleiset vaatimukset.
 EN 388:2016: Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan.

CE-merkintä käsineessä tarkoittaa, että se täyttää henkilösuojaaimista annetun EU-direktiivin 89/686/ETY
 tai huhtikuussa 2018 annetun asetuksen 2016/425
 turvallisuutta, käytönmukavuutta, tuntoherkkyyttä ja kestävyyttä koskevat vaatimukset

Tämä henkilönsuoja on käynyt läpi CE-
 typpitarkastuksen, jonka on suorittanut
 siihen pätetyöitynyt organisaatio:

CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier
 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE

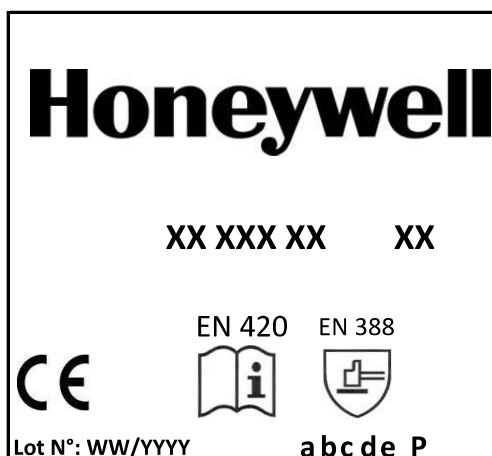
JOKAISEN KÄSINEEN SELKÄPUOLELLA ON SEURAAVA MERKINTÄ:
EU-direktiivin 89/686 (minimikorkeus 5 mm) tai asetuksen 2016/425 mukainen merkintä

Käden koko (mm)	Käden ympärysmitta (mm)	Käden pituus (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

Tuotenumero
 ja koko

Logo CE + Lyhenne

OMINAISUUSTASON TULOKSET



VIITTAUS
 ILMOITETTUIIHIN
 STANDARDEIHIN

Mekaaniset ominaisuudet
 Hankauslujuus (kierrot)
 Leikkauslujuus viiltämällä (kerroin)
 Repäisylujuus (Newton)
 Läivistylujuus (Newton)
 Leikkauslujuus TDM (Newton)
 0: taso <1
 X: ei testattu/mainittu

MEKAANISET VAARAT EN 388: 2016:



Ominaisuksien tasotaulukko

Testi	1	2	3	4	5	
(a) Hankauskestävyys (Kierrosta)	100	500	2000	8000	/	/
(b) Leikkausenkestävyys viiltämällä (Indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20	/
(c) Repäisylujuus (Newton)	10	25	50	75	/	/
(d) Läivistylujuus (Newton)	20	60	100	150	/	/
(e) Leikkauslujuus TDM	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30 (f)
(f) Metakarpaalinen iskunkestävyys					P (valinnainen)	

ÄLÄ KÄYTÄ:

Kuumissa olosuhteissa, joissa vaikutukset ovat verrattavissa 50 C:n lämpötilaan tai sen yli.

Kontaktissa avotulen kanssa.

Kylmissä olosuhteissa, joissa vaikutukset ovat verrattavissa -5 C:n lämpötilaan tai sen alle.

Huomautamme käyttäjää käsineiden erittäin korkeasta vetolujuudesta, minkä vuoksi niitä ei pidä käyttää, kun on olemassa vaara, että ne voivat solkeutua liikkessään olevaan koneeseen.

Jos käsine ei ole pinnoitettu kuin toiselta pinnaltaan (selkämys- tai kämmenpuoli), suojaustasot on varmistettu vain tältä alueelta.

Tämän käsineen valmistuksessa käytettiävien materiaalien ja komponenttien ei tiedetä sisältävän aineita, joilla epäillään olevan haitallisia vaikutuksia käyttäjän terveyteen tai turvallisuuteen tuotteelle tarkoitettuissa käyttöolosuhteissa. Jotkin käsineet sisältävät luonnonkumia eli lateksia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita. Jos allergisia reaktioita ilmenee, käännny heti lääkärin puoleen.

Mahdolliset ilmoitettu metakarpaalinen suoja ei koske sormia.

OSA käsineistä on tarkoitettu käyttöön, jossa ei tarvita ranteen täydellistä suojausta (koskee minimipituuksia, jotka alittavat EN 420 standardin vähimmäisvaatimukset).

Ennen jokaista käyttöä on suositeltavaa tarkistaa, että tuote on puhdas ja hyvässä kunnossa.

Tämä suoja on suojaa vain tässä teknisessä tiedotteessa mainittuja vaaroja vastaan ja ainostaan ilmoitettujen tasojen mukaisesti. Se ei kata vaaroja, joita teknisessä tiedotteessa ei ole mainittu. Käsineille, joissa on irrotettava vuori, suojaus on vahvistettu vuoren ollessa paikoillaan. Jäännösriskien analyysi työpaikalla ja sopivan suojaimen valinta (käyttämätön tai puhdistettu) on käyttäjän vastuulla (direktiivi 89/656/ETY).

KAikki MUUTOKSET TÄHÄN SUOJAIMEEN AIHEUTTAVAT NIIDEN SUOJATASOJEN TAKUUUN MENETTÄMISEN

PUHDISTUS: Kysy neuvoa HONEYWELL SAFETY PRODUCTS Division gant -osastolta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä. Puhdistuksen jälkeen suojaustasoa ei voida enää taata.

VARASTOINTI: Säilytä tämä tuote kosteudelta ja valolta suojattuna.

Näitä tuotteita ei ole tarkoitettu myyntiin tai jakeluun Kaliforniassa USA:ssa.

Kunkin tuotteen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivustossamme: <https://doc.honeywellsafety.com/>