

Denna artikel marknadsförs av :
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
EUROPE
Immeuble Edison Paris Nord 2
33 Rue des Vanesses
BP 55288 VILLEPINTE
ROISSY CDG CEDEX- FRANCE
www.honeywellsafety.com

Honeywell

PRODUKTBESKRIVNING
KATEGORI II : Mellanrisk

N° 205

SE

Version 04

SKYDDSHANDSKAR MOT FÖLJANDE RISKER : MEKANISKA / KYLA

ARTIKELN HAR UTFORMATS FÖR
ATT UPPFYLLA STANDARDERNA:

EN 420: 2003 + A1:2009 : Skyddshandskar med allmänna krav.
EN 388 : 2016 : Skyddshandskar mot mekaniska risker.
EN 511 : 2006: Skyddshandskar mot kyla.

CE-märkningen på handsken innebär att den uppfyller de väsentliga kraven enligt det europeiska direktivet EEG 89/686 om personlig skyddsutrustning: oskadlighet – 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:

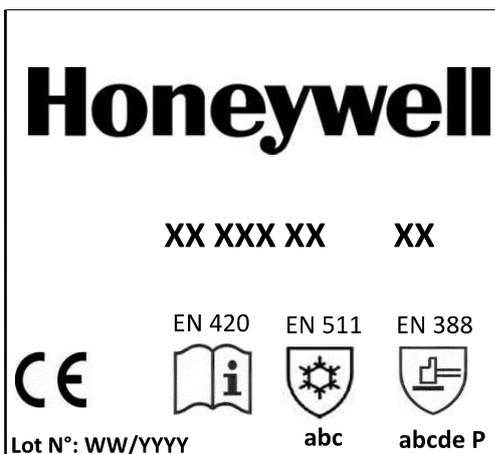
Märkning om överensstämmelse enligt det europeiska direktivet 89/686 (minimihöjd 5 mm) eller förordning 2016/425

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

Artikelnummer och storlek

Logo CE + Symbol

RESULTAT PRESTANDANIVÅER



HÄNVISNING TILL ANGIVNA
STANDARDER

Mekaniska egenskaper
Nötningshållfasthet (cykler)
Skärhållfasthet (index)
Rivhållfasthet (Newton)
Stickhållfasthet (Newton)
Skärhållfasthet TDM (Newton)
0: nivå <1
X: inte testat/inte hävdad

MEKANISKA RISKER EN 388 : 2016 :

EN 388 abcde 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	10	20	/
(c) rivhållfasthet (Newton)	10	25	50	75	/	/
(d) stickhållfasthet (Newton)	20	60	100	150	/	/
(e) skärhållfasthet TDM (Newton)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30 (f)
(P) slaghållfasthet för metakarpalbenen	P (valfri)					

Handskar som skyddar mot kyla EN 511 : 2006

EN 511 abc	Prestandanivå	1	2	3	4
a) Konvektiv kyla värmeisolerering i m2 K/W		0,10 ≤ ITR < 0.15	0,15 ≤ ITR < 0.22	0,22 ≤ ITR < 0.30	0,30 ≤ ITR
b) Kontaktkyla värmehållfasthet i m2 K/W		0,025 ≤ R < 0.050	0,050 ≤ R < 0.100	0,100 ≤ R < 0.150	0,150 ≤ R
c) vattentäthet		> 30 min			

ADVARSSEL! : Om handskarna är inte vattentäta. De förlorar sina isolerande egenskaper om de blir fuktiga. Under -50°C kan prestandanivåerna inte längre garanteras. Dessa handskar är inte vattentät, de förlorar sina isolerande egenskaper i vått tillstånd. Dessa handskar bör användas i temperaturområden och inom ramen för verksamheter som anges i den nivå som erhålls för nivån av värmeisolerering:

- Nivå 1: Intensiv aktivitet till -10 ° C
- Nivå 2: intensiv aktivitet till - 30 ° C
- Nivå 3: Aktivitet Medium ner till -15 ° C
- Nivå 4: Genomsnittlig aktivitet ner till -15 ° C eller saktade ner till -5 ° C

I fall handsken bara har beläggning på en del av ytan (på en sida eller en innerhand) garanteras skyddsnivåerna endast för denna del.

FÅR EJ ANVÄNDAS

i varm omgivning vars inverkan kan jämföras med en temperatur som överstiger eller når 50 C. med infraröd strålning, flammor och stora stänk av smält material.

Handskarna är inte vattentäta. Nya eller begagnade handskar bör kontrolleras noggrant före användning för att försäkra sig om att produkten inte har någon defekt.

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.

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.

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.

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).

ALLA ÄNDRINGAR AV DEN PERSONLIGA SKYDDSUTRUSTNINGEN LEDER TILL ATT GARANTIERNÄR FÖR DE OLIKA SKYDDSNIVÅERNA UPPHÖR ATT GÄLLA.

RENGÖRING Rådfråga HONEYWELL SAFETY PRODUCTS handskdivision eller er auktoriserade återförsäljare. Om artikeln tvättas kan skyddsnivåerna inte längre garanteras.

FÖRVARING: Plant, torr, mörkt, utan extra viktbelastning i originalförpackningen vid en temperatur av 5 ° C - 25 ° C. Skydda mot solljus och ozon. De här produkterna är inte avsedda för försäljning eller distribution i Kalifornien, USA.

EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig för varje produkt på vår hemsida: <https://doc.honeywellsafety.com/>

SUOJAKÄSINEET SUOJA VAAROJA VASTAAN: MEKAANISET / KYLMYYS

**TÄMÄ TUOTE ON SUUNNITELTU
VASTAAMAAN STANDARDEJA:**

EN 420: 2003 + A1:2009: Suojakäsineiden yleiset vaatimukset.
EN 388 : 2016 : Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan.
EN 511 : 2006: Kylmänsuojakäsineet

CE-merkintä käsineessä tarkoittaa, että se valmistettu direktiivin mukaan: Vaarattomuus - Käyttömukavuus - Tuntoherkkyys - Kestävyys koskevan EU-direktiivin CEE 89/686 tärkeimmät vaatimukset tai huhtikuussa 2018 annetun asetuksen 2016/425 turvallisuutta, käyttömukavuutta, tuntoherkkyttä ja kestävyyttä koskevat vaatimukset

Tämä henkilösuojain on käynyt läpi CE-tyyppitarkastuksen, jonka on suorittanut siihen pätevoitynyt 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

Honeywell

VIITTAUS ILMOITETTUIHIN
STANDARDEIHIN

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

XX XXX XX XX

EN 420 EN 511 EN 388



Lot N°: WW/YYYY

abc

abcde P

Tuotenumero ja koko

Logo CE + Lyhenne

OMINAISUUSTASON TULOKSET

MEKAANISET VAARAT EN 388 : 2016 :

EN 388  abcde P	Ominaisuuksien tasotaulukko					
	Testi	1	2	3	4	5
(a) Hankauskestävyys (Kierrosta)	100	500	2000	8000	/	/
(b) Leikkauskestävyys viiltämällä (Indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20	/
(c) Repäisyjujuus (Newton)	10	25	50	75	/	/
(d) Lävistysjujuus (Newton)	20	60	100	150	/	/
(e) Leikkausjujuus TDM (Newton)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30 (f)
(P) Metakarpaalinen iskunkestävyys	P (valinnainen)					

Suojakäsineet kylmyyttä vastaan EN 511 : 2006

EN 511  abc	Suoritustaso	1	2	3	4
a) Konvektiokylmyys lämmöneristys ITR m2 :llä K/W	$0,10 \leq ITR < 0,15$	$0,15 \leq ITR < 0,22$	$0,22 \leq ITR < 0,30$	$0,30 \leq ITR$	
b) Kontaktikylmyys lämmönvastus R m2 :llä K/W	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	
c) vedenpitävyys	> 30 min				

HUOMIO! : Jos käsineet eivät ole vedenpitäviä, niiden eristävät ominaisuudet häviävät niiden kostuessa. Ominaisuuksien tasoa ei taata alle -50 °C:n lämpötilassa. Nämä käsineet eivät ole vedenpitäviä, he menettävät eristysominaisuudet märkänä. Nämä käsineiden olisi käytettävä lämpötila-alueen ja toimenpiteiden yhteydessä on määritelty, joka saadaan sen määrään lämpöeristykseen:

- Taso 1: Voimakas toiminta -10 ° C
- Taso 2: intensiivistä toimintaa ja - 30 ° C
- Taso 3: Activity Medium -15 ° C
- Taso 4: Keskimääräiset toiminta -15 ° C tai hidastaa -5 ° C

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

ÄLÄ KÄYTÄ:

Kuumissa olosuhteissa, joissa vaikutukset ovat verrattavissa 50 C :n lämpötilaan tai sen yli. Infrapunasäteily, liekki ja sulavista aineista lähtevien suurten roiskeiden yhteydessä.

Nämä käsineet eivät ole läpäisemättömät. Uudet käsineet tai käytetyt on tarkistettava erittäin tarkasti ennen käyttöä, jotta varmistetaan tuotteen virheettömyys.

Huomautamme käyttäjiä käsineiden erittäin korkeasta vetolujuudesta, minkä vuoksi niitä ei pidä käyttää, kun on olemassa vaara, että ne voivat sotkeutua liikkeessä olevaan koneeseen.

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

Mahdolliset ilmoitettu metakarpaalinen suoja ei koske sormia.

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

Tämä suojain suojaa vain tässä ohjeessa mainittuja vaaroja vastaan ja tämäkin ainoastaan osoitetuihin tasoihin perustuen. Tässä ohjeessa mainitsemattomia vaaroja se ei kata.

Jäänörskien analyysi työpaikalla ja sopivan suojaimen valinta (käyttämätön tai puhdistettu) on käyttäjän vastuulla. (direktiivi 89/656/CEE).

KAIKKI MUUTOKSET TÄHÄN SUOJAIMEEN AIHEUTTAVAT NIIDEN SUOJATASOJEN TAKUUN MENETTÄMISEN.

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

VARASTOINTI: Säilytä tämä tuote alkuperäisessä pakkauksessaan, litteänä, kuivassa, suojassa valolta ja ilman, että sen päällä on lisäpainoa. Säilytyslämpötilan on oltava välillä 5– 25 °C. Suojaa suoralta auringonvalolta ja otsonilta.

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

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