

Dette produkt markedsføres af: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX- FRANCE	<h1>Honeywell</h1> <p>INFORMATIONSVejledning KATEGORI II : Normale Risici</p>	N° 102 DA Version 06
---	--	---

BESKYTTELSESHANDSKER MOD RISICI: MEKANISKE

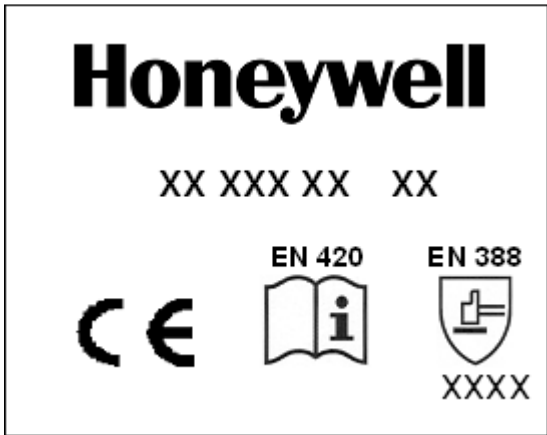
DENNE ARTIKEL ER FREMSTILLET I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I STANDARDERNE:	EN 420:2010 : Generelle krav til beskyttelseshandsker. EN 388:2003 : Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici.
--	--

EF-mærkningen på denne handske er et tegn på, at den overholder de overordnede krav, fastsat i det europæiske direktiv 89/686/EØF, om personlige værnemidler (PV): Uskadelighed - Komfort - Fingerføling - Styrke


Denne PV model har gennemgået en EF-typeprøvekontrol foretaget af et sagkyndigt kontrolorgan:	CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE
---	--

PÅ HÅNDRYGGEN AF HVER HANDSKE FINDES FØLGENDE MÆRKING:

Mærkning i overensstemmelse med et europæiske direktiv 89/686/EØF (Minimumshøjde 5 mm)

Varenummer og størrelse Logo CE + Symbol RESULTATER AF PRODUKTETS EGENSKABER		HENVISNING TIL DE NÆVNTE STANDARDER Mekaniske egenskaber Slidstyrke (perioder) Modstandsdygtighed over for gennemskæringer (index) Rivfasthed (Newton) Modstandsdygtighed over for gennemhulning (Newton) 0: niveau <1 X: ikke testet
---	---	---

MEKANISKE RISICI EN 388 : 2003 :

 XXXX (abcd)	Skema over niveauer for produktets egenskaber				
	Test	1	2	3	4
(a) Slidstyrke (perioder)	100	500	2000	8000	/
(b) Modstandsdygtighed over for gennemskæringer (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
(c) Rivfasthed (Newton)	10	25	50	75	/
(d) Modstandsdygtighed over for gennemhulning (Newton)	20	60	100	150	/

MÅ IKKE ANVENDES:

I varme omgivelser hvor virkningerne kan sammenlignes med virkninger på en temperatur på 50 C eller mere. med infrarød stråling fra flammer og kraftigt sprøjt fra smeltet materiale.
 I kolde omgivelser hvor virkningerne kan sammenlignes med virkninger på en temperatur på -5 C eller mindre.
 Vi henleder opmærksomheden på, at denne handske har en meget høj strækstyrke og må derfor ikke anvendes, når der er fare for, at maskiner i bevægelse kan få fat i handsken.
 Hvis denne handske kun er delvist imprægneret (enten på håndflade eller -ryg) vil beskyttelsesniveauet kun være garanteret på denne del.
 Derudover er nogle af disse handsker beregnet til en anvendelse, hvor det ikke er nødvendigt at beskytte hånden fuldstændigt (kortere længder end minimumskravene i den europæiske standard EN 420).
 Det anbefales at kontrollere om artiklen er ren og i god stand inden den tages i brug.
 Dette PV beskytter kun mod de risici, der er nævnt i denne vejledning og kun på grundlag af de angivne niveauer. De risici, som ikke er nævnt i vejledningen, er ikke dækket. Dette PV giver ingen beskyttelse af Metacarpus knogler.
 Det er brugerens ansvar at analysere de øvrige risici ved arbejdet og vælge det korrekte PV (nyt eller rengjort). (Direktiv 89/656/EØF).
ENHVER ÆNDRING AF DETTE PV MEDFØRER AT BESKYTTELSESLEVELAUET IKKE LÆNGERE KAN GARANTERES

RENGØRING: Kontakt Handskeafdelingen i HONEYWELL SAFETY PRODUCTS eller en sagkyndig forhandler. Efter rengøring kan handskernes beskyttelsesniveau ikke længere garanteres.

OPBEVARING: Opbevar denne artikel i ly for: fugt /lys.