

Acest articol este vândut de:

**KCL GMBH**  
**Am Kreuzacker 9**  
**36124 Eichzell**  
**Germania**  
www.honeywellsafety.com

# Honeywell

**FIȘA INFORMAȚIILOR UTILIZATOR**  
**CATEGORIA II: Riscuri medii**

**Nr. 302**

RO

Versiunea 04

## MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU PERICOLE MECANICE

ACEST ARTICOL A FOST CONCEPUT ÎN  
CONFORMITATE CU STANDARDELE:

EN 420:2003 + A1:2009: Cerințe generale pentru mănușile de protecție  
EN 388:2016: Mănuși de protecție pentru pericole mecanice

Marcajul CE de pe aceste mănuși înseamnă că întrunește cerințele esențiale prevăzute de Directiva Europeană EEC 89/686 privind Echipamentele Individuale de Protecție (EIP): Siguranță - Confort - Dexteritate - Robustețe  
Sau Regulamentul 2016/425 privind Echipamentele individuale de protecție din Aprilie 2018

Acest model de EIP este obiectul unui test CE  
efectuat de un organism certificat:

CTC Nr. 0075 - Parcul Științific Tony Garnier  
4, rue Herman Frenkel - 69367 LYON Cedex - FRANȚA

### URMĂTOARELE MARCAJE APAR PE SPATELE FIECĂREI MĂNUȘI


**Marcaj în conformitate cu Directiva Europeană 89/686 (înălțime de minim 5mm) sau Regulamentul 2016/425**

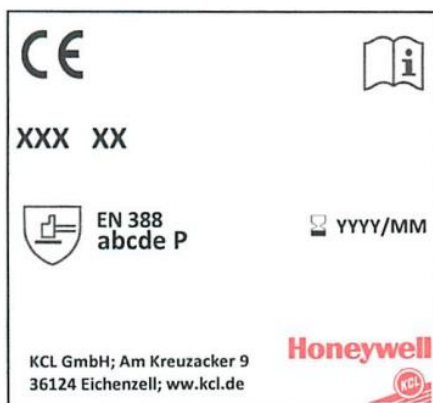
Mărimea mânii (mm)	Circumferința mânii (mm)	Lungimea mânii (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

Referința și mărimea articolului

Sigla CE + simbolul

REZULTATE DE PERFORMANȚĂ

 Data expirării:

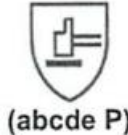


REFERINȚE LA STANDARDELE  
MENȚIONATE:

#### Performanțe mecanice:

Rezistența la abraziune (cicluri)  
Rezistența la tăiere (index)  
Rezistența la rupere (în Newtoni)  
Rezistența la perforare (în Newtoni)  
Rezistența la tăiere TDM (în Newtoni)  
0: nivel < 1  
X: nu este testat / nu este necesar

### RISCURI MECANICE EN 388:2016:

	Grafic de performanță						
	Test	1	2	3	4	5	
	a) Rezistența la abraziune	100	500	2000	8000	/	/
	b) Rezistența la tăiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20	/
	c) Rezistența la rupere (în Newtoni)	10	25	50	75	/	/
	d) Rezistența la perforare (în Newtoni)	20	60	100	150	/	/
	e) Rezistența la tăiere (TDM)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30(f)
	p) Rezistența la impactul metacarpian	P(optional)					

#### A NU SE FOLOSI:

În medii calde produce efecte comparabile acelor de la temperaturi mai mari sau egale cu 50°C.

A se păstra departe de flăcări.

În medii reci produce efecte comparabile acelor de la temperaturi mai mici sau egale cu -5°C.

Am dori să atragem atenția utilizatorilor asupra faptului că această mănușă, cu rezistență ridicată la tracțiune, nu trebuie utilizată în situații în care există riscul de încălzire în mașini aflate în funcțiune.

În cazul în care mănușa are un unelviș pe suprafața sa (pe față sau pe palmă), protecția se aplică doar pe acea parte.

Materialele și părțile componente ale mănușii nu conțin substanțe suspecte cunoscute sau care să aibă efecte nocive asupra sănătății sau siguranței utilizatorului, în condiții de lucru previzibile. Anumite mănuși conțin latex din CAUCIUC NATURAL ceea ce ar putea cauza reacții alergice. În cazul unei reacții alergice, consultați un doctor în cel mai scurt timp posibil.

Orice protecție metacarpiană declarată nu se aplică degetelor.

În plus, unele dintre aceste mănuși nu sunt destinate pentru utilizări care necesită protecție completă a încheieturii (pentru lungimi sub cerințele minime ale standardului EN 420).

Înainte de utilizare se recomandă să verificați dacă articolul este curat și în condiții bune.

Acest EIP oferă protecție doar pentru pericolele indicate în fișa sa tehnică și doar la nivelurile indicate. Orice pericol care nu este inclus în această fișă de date tehnice nu este acoperit. Performanța mănușilor cu căptușeală detașabilă a fost confirmată cu căptușeala în situ.

Analiza celorlalte riscuri la locul de muncă și alegerea corespunzătoare a EIP (nou sau curățat) intră în responsabilitatea utilizatorului (Directiva 89/656/CEE).

**ORICE MODIFICARE A ACESTUI EIP DUCE LA PIERDEREA PROTECȚIEI DIN CATEGORIA SA.**



#### Contactul cu alimentele:

Dacă marcajul mănușii include și simbolul pentru contactul cu alimentele, atunci mănușile de protecție sunt în conformitate cu Regulamentul (EC) nr.1935/2004. Pentru mai multe informații privind aplicarea consultați declarația de conformitate privind contactul cu alimentele.

**CRĂȚAREA:** Contactați, Divizia Mănuși, a HONEYWELL SAFETY PRODUCTS sau vânzătorul oficial. După curățare, nivelul de protecție al mănușilor nu mai poate fi garantat.

**DEPOZITAREA:** Păstrați-le întinse, departe de umezeală/ lumină, fără greutate suplimentară deasupra, în ambalajul original la temperaturi cuprinse între 5°C și 25°C. Nu expuneți la lumina soarelui sau la ozon.

Aceste produse nu sunt destinate pentru vânzarea sau distribuția în California, SUA

Declarația de Conformitate UE este disponibilă pentru fiecare produs pe website-ul nostru: <https://doc.honeywellsafety.com/>