

<p>Acest articol este vândut de:</p> <p><b>KCL GMBH</b>  <b>Am Kreuzacker 9</b>  <b>36124 Eichenzell</b>  <b>Germania</b>  www.honeywellsafety.com</p>	<p><b>Honeywell</b></p> <p><b>FIȘA DATE TEHNICE</b>  <b>CATEGORIA III: Riscuri cu efect ireversibil</b></p>	<p><b>Nr. 335</b></p> <p>RO</p> <p>Versiunea 06</p>
--	---	---

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU**  
**PERICOLE MECANICE/ CHIMICE**

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 EN ISO 374-1 :2016: Mănuși pentru protecție împotriva riscurilor chimice a micro-organismelor EN ISO 374-5: 2016: Mănuși pentru protecție împotriva produselor chimice periculoase și a micro-organismelor
<p>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</p> <p>Sau Regulamentul 2016/425 privind Echipamentele individuale de protecție din Aprilie 2018</p>	
<p>Acest model de EIP este obiectul unui test CE efectuat de un organism certificat:</p>	<p>CTC Nr. 0075 - Parcul Științific Tony Garnier  4, rue Herman Frenkel - 69367 LYON Cedex - FRANȚA</p>
Supravegherea producției pentru Categoria III este efectuată conform articolelor 11a sau 11b ori a modulelor C2 sau D din Aprilie 2018	

**URMĂTOARELE MARCAJE APAR PE SPATELE FIECĂREI MĂNUȘI**

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

Mărim mâinii (mm)	Circumfer nța mâinii (mm)	Lungimea mâinii (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

Referința și mărimea articolului

Nr. Organismului care asigură monitorizarea conform articolelor 11A sau 11B sau a modulelor C2 sau D: 0197: TUV Rheinland LGA Products GmbH /Nr.0197/ Tillystr.2/90431 Nurnberg/ Germania






Sigla CE + simbolul

REZULTATE ȘI NIV. DE PERFORMANȚĂ

Data expirării:

REFERINȚE LA STANDARDELE MENȚIONATE:

**Performanțe mecanice:**  
Rezistența la abraziune (cicluri)  
Rezistența la tăiere  
Rezistența la rupere (Newtoni)  
Rezistența la perforare (Newtoni)  
Rezistența la tăiere (TDM) (Newtoni)  
0: nivel 1 nu a fost atins  
X: nu este testat / nu este necesar  
**EN ISO 374-1 (cat. III chimice)**  
Litera din referința produsului utilizat  
**EN ISO 375-5 micro-organisme**

RISCURI MECANICE EN 388-2016:							
<div>EN 388:2016</div> <div></div> <div>(abcde P)</div>	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) (în Newton)	2(a)	5(b)	10(c)	15(d)	22(e)	30(f)
p) Rezistența la impactul metacarpian	P(optional)						
<div>EN ISO 374-5:2016</div> <div></div> <div>Virus</div>	Protecție bacterii /ciuperci						
	Rezistența la impermeabilitate și penetrare a substanțelor chimice și a micro-organismelor: nivel: 2 (min.0, max.3)						
<div>EN ISO 374-1: 2016</div> <div></div> <div>UVWXYZ</div>	Protecție virusuri/ bacterii / ciuperci						
	Rezistența la impermeabilitate și penetrare a produselor chimice și a micro-organismelor: nivel: 2 (min.0, max.3) ISO 16604, Procedura B: fără transfer detectabil (< PFU/ml) a Phi-X174 bacteriofage în mostre.						
Rezistența la permeabilitate și degradare:vezi graficul inclus sau întreabă-ți furnizorul.							
Nivel permeabilitate			Timp permeabilitate (min.)				
Nivel 1			t < 10 min.				
Nivel 2			t > 30 min.				
Nivel 3			t > 60 min.				
Nivel 4			t > 120 min.				
Nivel 5			t > 240 min.				
Nivel 6			t > 480 min.				
<div></div>	<u>Contactul cu alimentele:</u> 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.						

**AVERTISMENT:** Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă, nici diferențierea dintre compuși și produse compuse din substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost testată în condiții de laborator din probe obținute doar din palma mâinii (cu excepția acelor cazuri în care a fost verificată o manșetă mai lungă sau egală cu 400mm) și implică exclusiv produsul chimic testat. Poate fi diferit dacă este utilizat cu un compus. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută, întrucât starea la locul de muncă poate fi diferită de cele din testul în cauză, depinzând de temperatură, abraziune și degradare. Atunci când sunt utilizate, mănușile de protecție pot avea o rezistență redusă la produsele chimice periculoase, datorită alterării proprietăților lor fizice. Schimburile, rupturile, zgârieturile sau degradarea cauzată de contactul cu produsele chimice et c. poate reduce considerabil durata lor reală de exploatare. În cazul produselor chimice corozive, degradarea poate fi unicul și cel mai important factor ce trebuie luat în considerare atunci

când alegem mănușile rezistente la produsele chimice. Înainte de utilizare se recomandă inspectarea mănușilor pentru a ne asigura că nu prezintă vreun defect. Rezistența la penetrarea a fost testată în condiții de laborator și se referă exclusiv la articolul testat. Mănușile sunt doar de unică folosință. Nu au fost testate împotriva virusurilor.

**A NU SE FOLOSİ:**

În medii calde produce efecte comparabile acelor de la temperaturi mai mari sau egale cu 50°C. În medii reci cu efecte comparabile acelor de la temperaturi sub 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 încălcare în mașini aflate în funcțiune. 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. Când mănușa are disponibilă protecție pe o parte a suprafeței sale (pe față sau pe palmă), atunci nivelurile de protecție sunt garantate doar pentru acele părți. 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. Analiza celorlalte riscuri la locul de muncă și alegerea corespunzătoare a EIP (nou sau curățat) intră în responsabilitatea utilizatorului (Directiva 89/656/EEC sau Regulamentul 2016/425).

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

CURĂȚAREA: După curățare, nivelul de protecție al mănușilor nu mai poate fi garantat.

DEPOZITAREA: Păstrați-le întinse, în mediu uscat, în întuneric, 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/>