

<p>Tento výrobok uviedla na trh spoločnosť : HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX- FRANCE</p>	<h1>Honeywell</h1> <p>INFORMAČNÉ POKYNY KATEGÓRIA II : Stredné riziká</p>	<p>N° 102</p> <p>SK</p> <p>Verzia 06</p>
---	--	---

OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI RIZIKÁM
Mechanickým





<p>TENTO VÝROBOK BOL NAVRHNUTÝ TAK, ABY ZODPOVEDAL NORMÁM:</p>	<p>EN 420:2010 : Ochranné rukavice Základné požiadavky. EN 388:2003 : Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám.</p>
---	---

Označenie ES na týchto rukaviaciach znamená, že vyhovujú základným požiadavkám uvedeným v európskej smernici 89/686/EHS týkajúcej sa prostriedkov osobnej ochrany (POO): Neškodnosť - Komfort - Obratnosť - Pevnosť


<p>Tento model POO podlieha skúške typu ES, ktorý realizuje spôsobilá organizácia:</p>	<p>CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE</p>
--	---

Na chrbte každej rukavice je pripevnené nasledujúce označenie:

Označenie o zhodnosti s európskou smernicou 89/686 (minimálna výška 5 mm)

<p>Referencia výrobku a veľkosť</p> <p>Logo ES + skratka</p> <p>Výsledky výkonnostných úrovní</p>	 <p>XX XXX XX XX</p> <p>EN 420 EN 388</p>    <p>XXXX</p>	<p>REFERENCIA NA POUŽITÉ NORMY</p> <p>Mechanická výkonnosť: Odolnosť voči ošúchaniu (Cykly) Odolnosť voči porezaniu pri rezaní plechu (index) Odolnosť voči roztrhnutiu (Newton) Odolnosť voči prepichnutiu (Newton)</p> <p>0: Úroveň <1 X: netestované</p>
---	--	--

Mechanickým rizikám EN 388 : 2003 :

 XXXX (abcd)	Tabuľky výkonnostných úrovní				
	Skúška	1	2	3	4
(a) Odolnosť voči ošúchaniu (Cykly)	100	500	2000	8000	/
(b) Odolnosť voči porezaniu pri rezaní plechu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
(c) Odolnosť voči roztrhnutiu (Newton)	10	25	50	75	/
(d) Odolnosť voči prepichnutiu (Newton)	20	60	100	150	/

NEPOUŽÍVAŤ:
V teplých prostrediach, ktorých vplyv je porovnateľný s teplotami vzduchu vyššími alebo rovnými 50°C.
S plameňmi infračervených lúčov a veľkými časticami, ktoré odprskávajú z látok, ktoré sa taví.
V studených prostrediach, ktorých vplyv je porovnateľný s teplotami vzduchu nižšími alebo rovnými ako -5 C.
Chceme používateľov upozorniť na skutočnosť, že tieto rukavice, ktorá sú veľmi odolné voči ťahaniu sa nesmú používať, keď hrozí riziko uchopenia prístrojom, ktorý pracuje.
V prípade, kde sa rukavice navliekajú iba na časť ruky (jedna strana alebo dľaň) sú ochranné úrovne garantované iba na túto časť. Navyše niektoré z týchto rukavíc sú určené na používanie, ktoré si nevyžaduje celkovú ochranu päsť (vnútorné rozmery musia zodpovedať minimálnym požiadavkám normy EN 420).
Pred každým použitím sa odporúča skontrolovať, či je výrobok čistý a v dobrom stave.
Tento POO chráni iba proti rizikám uvedeným v tomto návode, a to iba na základe uvedených úrovní. Nepokrýva riziká neuvedené v tomto návode. Tento POO neposkytuje žiadnu ochranu záprstných kostí.
Používateľ zodpovedá za analýzu ďalších rizík na pracovnej stanici a výber vhodného POO (nového alebo očisteného) (smernica 89/656/EHS).
ZÁRUKA NA VÝKONNOSTNÉ ÚROVNE NEPLATÍ, AK DOŠLO K AKEJKOL'VEK MODIFIKÁCIÍ TOHTO POO

ČISTENIE: Pozrite si divíziu HONEYWELL SAFETY PRODUCTS alebo sa opýtajte vášho autorizovaného predajcu. V prípade čistenia ochranné úrovne nemôžu byť už garantované

SKLADOVANIE: Výrobok chráňte pred: vlhkosťou/svetlom