

## PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Rukavice pletené ze směsi polyester/bavlna se silnou vrstvou latexu na dlani. Jsou určeny hlavně pro práce v suchém i vlhkém prostředí. Vyrábějí se ve velikosti 9 - 11 v souladu s (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009 a EN 388:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro stavebnictví, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

### Vlastnosti a značení:



piktogram  
informace

# ČERVA

identifikace  
výrobce



značka  
shody



piktogram  
mechanická rizika

### 3243x – EN 388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:	3	maximální výkonnost	4
Stupeň ochrany proti proříznutí čepelí:	2	maximální výkonnost	5
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:	4	maximální výkonnost	4
Stupeň ochrany proti propíchnutí:	3	maximální výkonnost	4
Odolnost řezu TDM:	x	– nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice	
Úchopová schopnost	třída 5.		

**01060002 REDWING** typ rukavice velikost datum výroby (měsíc/rok)

**EN 388:2016** - číslo normy a rok vydání

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před sálavým teplem. Nesmí být vystavené organickým rozpouštědlům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte.

**Přeprava a skladování:** Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 3 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, Francie. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/declaration.htm](http://www.cerva.com/declaration.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč