



**ARDON®**

## TECHNICKÝ LIST

### PETRAX DOUBLE

**MULTIFUNKČNÍ MANIPULACE V SUCHÉM I MOKRÉM PROSTŘEDÍ  
S MOŽNOSTÍ OCHRANY PROTI TEPLU**

#### ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

**Artikl:** A8107

#### Materiál:

Podšívka nylon  
Máčení  $\frac{3}{4}$  latex (červený) +  $\frac{1}{2}$  latexová pěna (černá)  
Tloušťka 1,4 mm (v dlani)

**Popis:** komfortní úplet s dvojitým latexovým máčením, voděodolné a s bezpečným úchopem

**Velikosti:** 8"/ M – 10"/ XL

**Jednotka:** pár

#### Balení:

Jednotek v kartonu 240 párů  
Jednotek v sáčku 12 párů  
Maloobchodní balení prodejní etiketa

#### Rozměry:

	8	9	10
karton VxŠxH (cm)	66x43x27	66x43x27	66x43x27
karton (cbm)	0,077	0,077	0,077

#### Hmotnost:

	8	9	10
karton (kg)	15,0	16,1	17,3
jednotka (g)	56,0	61,0	66,0

#### Velikostní tabulka (cm)

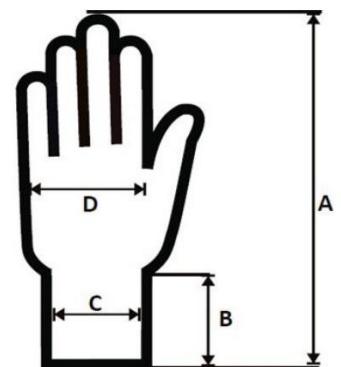
	8	9	10
celková délka (A)	24,0	25,0	26,0
délka lemu (B)	7,30	7,50	7,70
šířka lemu (C)	8,00	8,20	8,40
šířka dlaně (D)	10,3	11,0	11,2

tolerance (A)  $\pm 0,50$  (cm)

tolerance (B)  $\pm 0,70$  (cm)

tolerance (C)  $\pm 0,70$  (cm)

tolerance (D)  $\pm 0,70$  (cm)



**NORMY:**

(EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

 Ochranné rukavice - obecné požadavky a zkušební metody  
 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Stupně ochrany:

EN 388



MECHANICKÁ RIZIKA	LVL	skóre	jednotka
odolnost proti oděru:	2	500 – 2.000	cyklus
odolnost proti proříznutí:	1	1,2 – 2,5	index
odolnost proti roztržení:	4	> 75	N
odolnost proti propíchnutí:	1	20 – 60	N
odolnost proti prořezu ISO:	X	netestováno	N

EN 407:2004

Ochranné rukavice proti teplu nebo ohni

EN 407



TEPELNÁ RIZIKA	LVL	skóre
Odolnost proti vznícení:	X	netestováno
odolnost proti kontaktnímu teplu:	2	250°C po dobu 15s
odolnost proti konvenčnímu teplu:	X	netestováno
odolnost proti sálavému teplu:	X	netestováno
odolnost proti malým kapkám roztaveného kovu:	X	netestováno
odolnost proti velkým kapkám roztaveného kovu:	X	netestováno

**SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI:**

- funkční dvojité máčení:

- podkladová vrstva hladkého latexu působí jako bariéra proti tekutinám
- vnější vrstva latexové pěny umožňuje bezpečný úchop (i mokrých předmětů)

- pro práci v suchém i mokřem prostředí, např. se sykými směsi s vodou (stavební směsi, malta, barvy atp.)

- ochrana proti teplu do 150°C (dle certifikace až do 250°C po dobu 15 sekund, ale obecně nedoporučujeme expozici vyšším teplotám jak 150°C, při těchto latex sekundárně vulkanizuje a rozpéká se)

- povinné informace obsaženy na štítku = ARDON® design

- maloobchodní balení (všechny velikosti s prodejní etiketou)

EAN	8	8592390075611
	9	8592390075628
	10	8592390075635



---

ARDON SAFETY s. r. o.  
Tržní 2902/14, Přerov I - Město  
Tel.: 581 250 061 [www.ardon.cz](http://www.ardon.cz)