

# InfoPost<sup>PL</sup>

Praca pod napięciem

## HUPflashGloves | optymalna ochrona przed łukiem elektrycznym

Nowe rękawice 3 w 1 łączą ochronę dielektryczną i mechaniczną z odpornością termiczną

### HUPflashGloves

Cechą szczególną ochronnych rękawic palczastych jest unikalna formuła kompozytów lateksowych. Rękawice HUPflashGloves wykonane są z kauczuku naturalnego dzięki czemu charakteryzują się elastycznością, trwałością i komfortem pracy.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- powłoka zewnętrzna wykonana z czerwonego wysokowydajnego elastomeru jako ochrona mechaniczna
- każda para rękawic jest dostarczana z parą bezpalczastych rękawic bawełnianych dla większego komfortu pracy
- wewnętrzna powłoka w kolorze czarnym ułatwia kontrolę wizualną pod kątem uszkodzeń
- do prac pod napięciem roboczym 500, 1.000, 7.500, 17.000, 26.500 do 36.000 Volt
- kategoria RC
- **testowane łukiem elektrycznym:** Box-Test (APC 2) i Open Arc (ATPV)
- normy: EN 60903:2003, IEC 60903:2014, PPE kategoria III (rozporządzenie EU 2016/425), IEC 61482-1-2 (ochrona przed łukiem elektrycznym), ASTM F 2675

Art. nr.	Wi	Dc	Wy	Klasa	kg	Oj	Zł
121020/9	9	410	< 2,9	0	0,510	1	605,79
121020/10	10	410	< 2,9	0	0,520	1	605,79
121020/11	11	410	< 2,9	0	0,530	1	605,79
121021/10	10	410	< 3,4	1	0,670	1	745,56
121022/10	10	410	< 3,9	2	0,770	1	877,19
121023/10	10	410	< 4,2	3	0,800	1	1.136,70
121024/10	10	410	< 4,8	4	0,940	1	1.575,05



DIN EN 60903



haupa.com

haupa®

... rozwiązania, które przekonują



# INFO

## HUPflashGloves - izolujące rekawice palczaste

### Zalecenia dotyczące użytkowania i konserwacji

Rękawice izolujące wykonane są z lateksu naturalnego, który jest bardzo wrażliwy na światło, ciepło i warunki atmosferyczne.

- przed każdym użyciem: dokonać kontroli wizualnej, nadmuchać powietrzem w celu zdiagnozowania ewentualnych uszkodzeń
- po użyciu: dokładnie wyczyścić i osuszyć
- przechowywanie: chronić przed wysoką temperaturą, bezpośrednim światłem i ozonem

**W każdym przypadku:** rękawice należy przed każdym użyciem sprawdzić wizualnie pod kątem pęknięć, przecięć, dziur

- określi wymagania dla swoich potrzeb na podstawie indywidualnej oceny ryzyka i wybierz odpowiednią klasę (od 0-4)
- używać tylko przetestowane i zatwierdzone rekawice izolujące

Klasa	Napięcie zmienne AC	Napięcie stałe DC
00	500	750
0	1.000	1.500
1	7.500	11.250
2	17.000	25.500
3	26.500	39.700
4	36.000	54.000

### Zalecane maksymalne napięcia do użycia zgodnie z normą IEC 60903

Napięcie znamionowe odpowiada napięciu międzyfazowemu w obwodach wielofazowych. Typowe zastosowanie prądu stałego można znaleźć w sektorze kolejowym i lokalnym transporcie publicznym. Najbardziej niebezpieczne sytuacje to włączanie i wyłączanie zasilania



Pneumatyczny tester rękawic ochronnych dla elektryków | nr art. 120109

**Zalecenia:** rękawice izolujące HUPflashGloves muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu aby uniknąć uszkodzenia produktu.



### Szukasz więcej środków ochrony osobistej?

Więcej informacji na temat prac pod napięciem, środków ochrony osobistej i narzędzi VDE można znaleźć w naszym aktualnym katalogu lub na [haupa.pl](http://haupa.pl)



Hurtownia elektryczna:

Pieczałka firmowa

DIN EN ISO 9001  
ZERTIFIKAT



Grupa HAUPA  
[www.haupa.com](http://www.haupa.com)

haupa®

... rozwiązania, które przekonują

HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, [haupa@haupa.pl](mailto:haupa@haupa.pl).  
Ceny obowiązują do 31.01.2023 i są promocyjnymi cenami netto. Zastrzega się możliwość zmian technicznych i błędów w druku.