

EN 420:2003+A1:2009

PPE KATEGORIA I



Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Rękawice kombinowane.

<b>Typ:</b>	„TECHNIK WINTER“	<b>Kód:</b>	3700 009 801 XX	<b>Rozmiar:</b>	M/8; X/10
<b>Material:</b>	Dłoń: skóra licowa z kozie; tył: 100 % polyester; podszewka: 100 % flannel bawełna.				
<b>Typ:</b>	„TECHNIK PLUS“	<b>Kód:</b>	3210 009 801 XX	<b>Rozmiar:</b>	S/7; M/8; L /9; X/10; Z/11
<b>Material:</b>	Dłoń: skóra licowa z kozie; tył: elastan.				
<b>material:</b>	„TECHNIK ECO“	<b>Kód:</b>	3210 011 801 XX	<b>Rozmiar:</b>	M/8; L/9; X/10
<b>Material:</b>	Dłoń: skóra licowa z kozie; tył: dzianina bawełniana.				

Te rękawice to środek ochrony indywidualnej o prostej konstrukcji przeznaczony **tylko do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami**, których skutki mogą być przez użytkownika zawczasu przewidywane - małe działanie mechaniczne, których skutki są powierzchowne. Warunki atmosferyczne, które nie są ani wyjątkowe, ani skrajny charakter. All-tworzywa sztucznego (guma) rękawiczki również przed środkami czyszczącymi słabego działania i łatwo do skargi o stwierdzenie nieważności (rozcieńczone roztwory detergentów itp.). Nie nadają się do spawania ani do manipulacji z bardzo agresywnymi chemikaliami, ostrymi lub gorącymi przedmiotami o temperaturze powyżej 50 °C. Rękawice należy chronić przed promieniowaniem cieplnym i przed wpływem agresywnych chemikaliów.

Nie jest odporny na zanurzenia.



**Wymagań normy EN 420:** Zręczność - klasa wykonania: 5

Po użyciu grubsze nieczystości należy usunąć delikatną szczoteczką i rękawice pozostawić luźno położone przy temperaturze pokojowej.

**Uwaga:** Należy zawsze używać odpowiedniego rozmiaru rękawic i przed użyciem sprawdzić ich stan. Zakładane jest jednorazowe lub krótkotrwałe używanie rękawic.

**Materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. Może zawierać śladowe ilości chromu - skóra jest opalona z chromu. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać rękawic i zasięgnąć porady lekarza.**

Wyroby powinny być przechowywane w miejscach suchych i dobrze wietrzonych. Nadmierna wilgotność powietrza, wysoka temperatura lub intensywne światło mogą wpłynąć na jakość rękawic. Za w ten sposób powstałe uszkodzenia dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

Wyrób jest oznaczony znakiem CE, spełnia EN 420.

Elastyczne rękawice z dzianiny są zaprojektowane tak, aby szczelnie przylegały do ręki, nie muszą więc spełniać wymogów normy EN 420 dotyczących rozmiarów.

**Utylizacja:** rękawice należy utylizować zgodnie z ustawą o odpadach.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

Wzór oznakowania rękawic:	
„TECHNIK PLUS“	Wzór rękawicy
10	Rozmiar rękawicy
EN 420	Norma, której wymagania produkt spełnia
CE	Znak zgodności
cat I	Zaszeregowanie rękawicy do kategorii I – rękawice chroniące przed zagrożeniami minimalnymi
	Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
„EL“	Identyfikacja produkcji
	Identyfikacja producenta
NUMER LOT	ZA/2019/XX

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt z adres:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic