



EN ISO 21420, EN 388, EN 407



EN 388



1344C

EN 407



423XXX

CAT II

CZ **Popis:** Pracovní rukavice pletené ze směsi vláken Kevlar® a Nomex® chrání proti kontaktnímu teplu do 250 °C. Díky měkkému úpletu a pružné manžetě perfektně sedí na ruce a tím zajišťují bezpečnou manipulaci. Vnitřní podšívka ze 100% bavlny. **Doporučené aplikace:** slévárství a kovovýroba, práce s horkými předměty do 250 °C, zahrada, hobby.

SK **Popis:** Pracovné rukavice pletené zo zmesi vlákien Kevlar® a Nomex® chránia pred kontaktným teplom do 250°C. Vďaka mäkkému úpletu a elastickej manžete dokonale sedia na ruke a zaisťujú tak bezpečnú manipuláciu. Vnútrotná podšívka zo 100% bavlny. **Odporúčané použitie:** zlievarenstvo a kovovýroba, práca s horúcimi predmetmi do 250°C, záhrada, hobby.

EN **Description:** Work gloves knitted from a blend of Kevlar® and Nomex® fibres protect against contact heat up to 250°C. Thanks to the soft knit and elastic cuff, they fit perfectly on the hand and thus ensure safe handling. Inner lining made of 100% cotton. **Recommended application:** foundry and metalworking, working with hot objects up to 250°C, garden, hobby.

PL **Opis:** Rękawice robocze dziane z mieszanki włókien Kevlar® i Nomex® chronią przed ciepłem kontaktowym do 250°C. Dzięki miękkiej dzianinie i elastycznemu mankietowi idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniając tym samym bezpieczną obsługę. Wewnętrzna podszywka wykonana ze 100% bawełny. **Zalecane zastosowanie:** odlewnictwo i produkcja metalowa, praca z gorącymi przedmiotami o temperaturze do 250°C, ogród, hobby.

	Materiál Materiál Materiál	Podšívka Podšívka Lining Podszywka	Provedení Prevedenie Construction Wykonanie	Kontaktní teplo Kontaktne teplo Contact heat Ciepło kontaktowe	Velikost Velkost Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	75 % Kevlar® 25 % Nomex®	100 % bavlna	pletanina	do 250 °C	10"	1 pár	6 párů	60 párů
SK	75% Kevlar® 25% Nomex®	100% bavlna	pletené	do 250°C	10"	1 pár	6 párov	60 párov
EN	75% Kevlar® 25% Nomex®	100 % cotton	knit	up to 250°C	10"	1 pair	6 pairs	60 pairs
PL	75% Kevlar® 25% Nomex®	100% bawełna	dzianina	do 250°C	10"	1 para	6 par	60 par



Vysvětlení piktogramů / Vysvetlenie piktogramov / Explanation of pictograms / Wyjaśnienie piktogramów

NÁROČNOST / NÁROČNOSŤ / DIFFICULTY / WYMAGANIA



Těžká náročnost

- hrubá, těžká práce vyžadující lehký úchop

Ťažká náročnosť

- hrubá ťažká práca vyžadujúca ľahký úchop

Heavy duty

- rough, heavy work requiring a light grip

Wysokie wymagania

- ciężka praca wymagająca lekkiego chwytu

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ / PRACOVNÉ PROSTREDIE / WORK ENVIRONMENT / ŚRODOWISKO PRACY



Sucho a běžná špína

- pracovní prostředí bez výskytu vlhkosti v podobě olejů, vody, maziv či tuků

Sucho a běžná špína

- pracovné prostredie bez výskytu vlhkosti v podobe olejov, vody, maziv či tukov

Dryness and common dirt

- environment without the presence of moisture in the form of oils, water, lubricants or fats

Suchość i zwykle zabrudzenia

- środowisko bez obecności wilgoci w postaci olejów, wody, smarów czy tłuszczów

SPECIÁLNI / ŠPECIÁLNE / SPECIAL / SPECJALNE



Tepluodolné

Tepelne odolné

Heat resistant

Odporne na ciepło

Velikostní tabulka / Velkostná tabulka / Size chart / Tabela rozmiarów

velikost / veľkosť / size / rozmiar	délka / dĺžka / length / długość (mm)	šířka / šírka / width / szerokość (mm)	délka manžety / dĺžka manžety / cuff length / długość mankietu (mm)	hmotnost páru / hmotnosť páru / weight of pair / waga pary (g)
10	330	120	110	210

* Finální rozměr hotového výrobku se může lišit v závislosti na výrobci, střihu nebo výrobním procesu. Reálný rozměr se může lišit maximálně o 3 - 5 mm/g.

Koncový rozmer hotového výrobku sa môže líšiť v závislosti na výrobcovi, strihu alebo výrobnom procese. Skutočná veľkosť sa môže líšiť maximálne o 3 - 5 mm/g.

The final dimensions of the product may vary depending on the manufacturer, cut, or production process. Actual dimensions may vary by a maximum of 3 - 5 mm/g.

Ostateczny rozmiar gotowego produktu może różnić się w zależności od producenta, kroju lub procesu produkcyjnego. Rzeczywisty rozmiar może różnić się maksymalnie o 3 - 5 mm/g.