

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-odporne-na-wysoka-temperatura-do-grilla-99820-lund-p-49234.html>

rękawice odporne na wysoką temperaturę do grilla 99820 LUND

Cena brutto	38,91 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	99820
Kod producenta	99820
Kod EAN	5906083092930
Producent	Lund

Opis produktu

Rękawice odporne na wysoką temperaturę LUND 99820

Rękawice termoodporne z aramidową warstwą zewnętrzną przeznaczone do prac wymagających kontaktu z powierzchniami o temperaturze do 500°C. Produkt łączy ochronę termiczną z funkcjonalnością dzięki silikonowemu nakropieniu zapewniającemu pewny chwyt oraz przedłużonemu mankietowi chroniącemu nadgarstek.

Odporność termiczna do 500°C

Materiał zewnętrzny aramid + silikon

Długość 300 mm

Masa (sztuka) 125 g

Charakterystyka rękawic termoodpornych LUND 99820

Warstwa aramidowa odporna na 500°C

Aramid to włókno syntetyczne o wyjątkowej odporności termicznej, stosowane w sprzęcie ochronnym i wyposażeniu przemysłowym. Warstwa zewnętrzna z aramidu zabezpiecza dłonie przed bezpośrednim kontaktem z gorącymi powierzchniami grilla, piekarnika czy naczyń kuchennych. Materiał zachowuje integralność strukturalną nawet przy długotrwałej ekspozycji na wysoką temperaturę.

Silikonowe nakropienie dla pewnego chwytu

Powierzchnia rękawic pokryta punktowym nakropieniem silikonowym zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega wyślizgnięciu się gorących przedmiotów z dłoni. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy manipulowaniu metalowymi rusztami, tacami czy naczyniami o gładkiej powierzchni. Silikon wzmacnia również lokalną odporność na ścieranie w obszarach największego obciążenia.

Przedłużony mankiet chroniący nadgarstek

Długość 300 mm zapewnia ochronę nie tylko dłoni, ale również dolnej części przedramienia. Przedłużony mankiet eliminuje ryzyko poparzeń nadgarstka podczas sięgania do wnętrza grilla czy piekarnika, stanowiąc barierę między skórą a źródłem ciepła. Konstrukcja umożliwia bezpieczne operowanie w przestrzeniach o ograniczonej dostępności.

Bawełniana podszewka wewnętrzna

Warstwa wewnętrzna z bawełny naturalnej zapewnia komfort termiczny i odprowadzanie wilgoci podczas użytkowania. Bawełna nie drażni skóry, co umożliwia dłuższe noszenie rękawic bez dyskomfortu. Materiał jest przyjazny dla osób z wrażliwą skórą i pozwala na pranie w pralce bez utraty właściwości użytkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	99820
Marka	LUND
Materiał warstwy zewnętrznej	aramid, silikon
Materiał warstwy wewnętrznej	bawełna
Odporność na temperaturę	500°C
Długość	300 mm
Masa pojedynczej rękawicy	125 g
Możliwość prania	tak, pranie maszynowe

Zastosowanie rękawic termoodpornych

- Obsługa grilli węglowych, gazowych i elektrycznych
- Przenoszenie gorących rusztów i kratownic grillowych
- Manipulowanie naczyniami w piekarnikach domowych i przemysłowych
- Wyjmowanie form piekarniczych i blach do pieczenia
- Prace przy kuchniach i piecach kaflowych
- Obsługa gorących elementów w warsztatach i przemyśle
- Przenoszenie rozgrzanych garnków i patelni

-
- Układanie drewna i węgla w paleniskach

Jak sprawdzić zgodność z potrzebami użytkownika

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną temperaturę, z jaką będą miały kontakt rękawice. Dla grillowania i standardowych zastosowań domowych odporność 500°C jest wystarczająca. Długość 300 mm sprawdza się przy większości grilli ogrodowych i piekarników. Osoby poszukujące rękawic do prac przemysłowych lub przy piecach hutniczych powinny rozważyć produkty o wyższej klasie odporności termicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem rękawice należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń mechanicznych warstwy aramidowej. Materiał nie powinien wykazywać przetarć, rozdarć ani ubytków w powłoce silikonowej. Podczas pracy z gorącymi przedmiotami zaleca się minimalizowanie czasu bezpośredniego kontaktu – aramid chroni przed temperaturą, ale długotrwała ekspozycja może prowadzić do przegrzania warstwy wewnętrznej.

Rękawice można prać w pralce w temperaturze do 30°C z użyciem delikatnych detergentów. Należy unikać środków wybielających i zmiękczaczy, które mogą osłabić właściwości aramidu. Po praniu rękawice należy suszyć w pozycji rozłożonej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie wolno prasować powierzchni silikonowej ani suszyć w suszarce bębnowej.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić strukturę materiału. Regularna kontrola stanu nakropienia silikonowego pozwala na wczesne wykrycie zużycia eksploatacyjnego. Rękawice należy wymienić, gdy warstwa aramidowa wykazuje widoczne uszkodzenia lub gdy nakropienie silikonowe traci przyczepność.

Produkty powiązane

Rękawice termoodporne LUND 99820 można uzupełnić o szczypcy grillowe, szczotki do czyszczenia rusztów oraz pokrowce ochronne na grille. W przypadku prac wymagających jeszcze wyższej odporności termicznej warto rozważyć rękawice spawalnicze lub przemysłowe z certyfikacją EN 407.