

Vega 5 DM

3620 002 716 00



EN 388, EN 420, EN 12477/A



CAT II

CZ **Popis:** Teplu odolné dvouvrstvé rukavice navrženy pro specifické potřeby při sváření. Absence vlněné vložky zabezpečuje vysoký cit v rukou při zachování dostatečné tepelné ochrany do 450 °C. Hřbetní pohlinikovaná část zároveň plní funkci ochrany před odletujícími okujemi. Švy na svrchní straně jsou provedeny Kevlar® nití. **Doporučené aplikace:** slévárny, hutní průmysl.

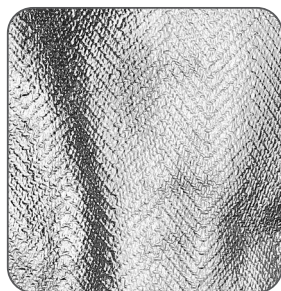
EN **Description:** Heat resistant double layer gloves sewn designer for specific needs during welding. The absence of wool liner provides high feeling in the hands, while maintaining sufficient thermal protection up to 450°C. Back aluminized part also serves as protection from spattering of melt. Seams on the back side provided with Kevlar® thread. **Recommended applications:** foundry, metallurgical industry.

PL **Opis:** Rękawice odporne na ciepło przeznaczone do specyficznych potrzeb spawalniczych. Absencja wkładki wełniane zapewnia wysokie czucie w dłoniach, zachowując wystarczającą ochronę termiczną do 450°C. Grzbiet aluminiowany służy również jako zabezpieczenie przed latającą łuską. Szwy z górnej strony szyte nicią Kevlar®. **Zalecane zastosowanie:** odlewnie, przemysł hutniczy.

	Materiál Material Materiał	Délka rukavice Glove's length Długość rękawicy	Maximální teplota Maximal heat Maksymalna temp.	Provedení Construction Wykonanie	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka
CZ	dlaň: aramidová tkanina, hřbet pokrytý hliníkovou fólií	37 cm	450 °C	střižené, šité	10"	1 pár
EN	palm: aramid cloth, back covered with aluminium foil	37cm	450°C	cut, sewn	10"	1 pair
PL	dłoń: włóknina aramidowa, grzbiet: folia aluminiowa	37cm	450°C	cięte, szyte	10"	1 para



aramidová tkanina
aramid cloth
włóknina aramidowa



hliníková fólie
aluminium foil
folia aluminiowa

