

CleanAIR® Omnira

Ochranný štít



Popis

Ochranný štít, který nabízí ochranu proti rychle letícím částicím. Ochranný štít dispounuje důmyslným větracím systéme pro maximální komfort.

Užití

Ochranný štít Omnira je vhodný pro mnoho činností, pro broušení a další operace povrchové úpravy nebo při náročné údržbě.

* obrázek je pouze ilustrativní a může se lišit v závislosti na doplňkovém vybavení

TECHNICKÝ LIST

CleanAIR® Omnira

Ochranný štít



Technická data [Omnira]

Produktový kód	403100
Hmotnost	460 g
Materiál	Skořepina - PA Zorník - PC Hlavový kříž - PP, PA
Rozsah užití	- 5 °C až +55 °C, relativní vlhkost 20 - 95 % Rh
Skladovací podmínky	-10 °C až +55 °C, relativní vlhkost 20 - 95 % Rh
Certifikace ochrany zraku a obličeje	Ochranný zorník TR1 - EN166 1 FT B K N Rám - EN166 3 4 5 FT B 5/2-5

Kompatibilní příslušenství a náhradní díly

Objednací kód

Náhradní ochranný zorník TR1, čirý	729000
Náhradní ochranný zorník TR1, žlutý	729001
Náhradní ochranný zorník TR1, čirý, aPA, chemicky odolný	729090
Náhradní ochranný zorník CR1, čirý CP	729100
Náhradní ochranný zorník TR1, tmavost 3	729003
Náhradní ochranný zorník TR1, tmavost 5	729005
Ochranná hlavy, nehořlavá [Verus, Omnira]	703071
Ochranná krku, nehořlavá [Verus, Omnira]	703072
Ochranná hlavy a krku, nehořlavá [Verus, Omnira]	703073
Ochrana hlavy kožená [Verus, Omnira]	703074
Ochrana krku kožená [Verus, Omnira]	703075
VariGEAR Standard, bez polstrování, bez potního pásky	720009
Hlavový kříž VariGEAR komf. vč. [čelová páska přední + zadní, hodní výstelka, bez mont. dílů]	720010
Sada montážních dílů VariGEAR [Omnira, SUMMIT]	720010.92
VariGEAR potní páska [balení po 2]	720015
Sada VariGEAR komfort [čelová páska přední + zadní, horní výstelka]	720017
Zadní polstrování VariGEAR	720014
Vrchní polstrování VariGEAR	720016
Ochranná fólie zorníku CR1 [Uni-Mask, Omnira], balení po 10	729120/10

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Všechny zde obsažené informace jsou v tuto chvíli považovány za přesné a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Uživatelé by měli nezávisle vyhodnotit vhodnost každého produktu pro jeho vlastní aplikace.