

Tryskací helma Nova 3

Odolná tryskáci helma Nova 3 je momentálně jednou z nejlepších a nejpohodlnějších helem na trhu.

Je vysoce funkční a má nízkou hmotnost rovnoměrně rozloženou mezi hlavu a ramena.

Umožňuje skvělé odhlučnění od vnějšího prostředí a hodí se do prašného prostředí. Díky dokonalému utěsnění je vzduch uvnitř vždy čistý.

Široké zorné pole umožňuje pracovníkovi dokonalý přehled o pracovním prostředí a zvyšuje tak jeho bezpečnost.



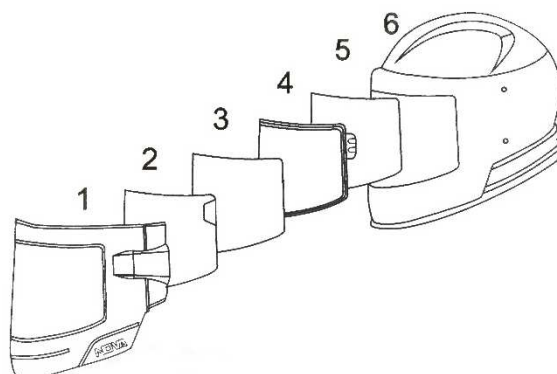
Technická specifikace

	Popis
Velikost hledí	300 x 100–140 mm
Hmotnost helmy	2,3 kg (včetně kápě)
Materiál helmy	plast odolný abrazi
Přívod vzduchu do helmy	z kompresoru přes filtr
Průtok vzduchu	170–250 l /min
Požadovaný tlak	5,5 – 7,5 bar
Teplota okolí	-10 °C až 60 °C
Výměna štítků	lze strhnout až 50 štítku bez sundání helmy
Typ hledí	zaoblené dvouvrstvé hledí – hlavní a výměnné plexisklo
Volitelné příslušenství	vnější strhovací štítky, vnější pevné štítky, nylonová vesta, klimatizační jednotka pro nastavení optimální teploty přiváděného vzduchu

Příslušenství

System fólií

ID	Obj. číslo	Popis
1	MT3726	Průzor (včetně západky a šroubů)
2	MT3725	Strhávací fólie (50 ks)
3	MT3724	Vnější fólie (50 ks)
4	MT3723	Rám na vnitřní fólie
5	MT3722	Vnitřní fólie (10 ks)
6	MT3721	Hlavový košík



Světlo na helmu - L4

Ideální pro tryskání v uzavřených prostorech. Jednoduché uchycení na vrchní části helmy.

Obj. číslo	Popis
MT09520G	L4 světlo na helmu



Klimatizační jednotka C40

Jednotka C40 umožňující nastavení ohřevu a ochlazení vzduchu pro ještě lepší komfort.

Obj. číslo	Popis
MT03502	C40 klimatizační jednotka



Chladicí jednotka RPB® 4000-01 Cold Air Tube™

Chlazení funguje na principu efekt Vortex. Jde o systém pro ochlazení dýchaného vzduchu. Tato sestava umožňuje nastavení teploty vzduchu tak, aby byla práce v náročných klimatických podmínkách co nejvíce pohodlná. Cold Air Tube dokáže ochladit přiváděný vzduch až o 18°C.

Všechny komponenty jednotky RPB® 4000-01 Cold Air Tube™ jsou vyměnitelné a jednotku lze snadnou rozebrat pro čištění a údržbu.

Chladicí jednotka je vyrobena z netoxického technického plastu.



Obj. číslo	Popis
MT400001CE	Chladicí jednotka RPB® 4000-01 Cold Air Tube™

Vyhřívací jednotka RPB® 4000-20 Hot Air Tube Assembly™

Tato jednotka slouží pro nastavení teploty vzduchu na ideální teplotu. Vyhřívací jednotka dokáže ohřát přiváděný vzduch až o 17°C. Tím pomáhá zvýšit komfort při práci a zvýšit tak produktivitu pracovníka.

RPB® 4000-20 Hot Air Tube Assembly™ je vybavena regulátorem proudění vzduchu, který slouží pro nastavení výstupné teploty. Jednotka se jednoduše udržuje a čistí, všechny komponenty jsou vyměnitelné.

Hot Air Tube je vyrobena z robustního netoxického technického plastu.



Obj. číslo	Popis
MT400020CE	Vyhřívací jednotka RPB® 4000-20 Hot Air Tube Assembly™

Vysílačka "Talk"

Bezdrátový komunikační systém ideální pro hůře přístupné oblasti s nutností komunikace se spolupracovníky (nádře, loděnice, vodárenské věže).

Obj. číslo	Popis
MT09903	Set - Nova 3 Talk



Ventil na ovládnání průtoku s dýchací trubící

Obj. číslo	Popis
MT2016CE	Ventil na ovládnání průtoku vzduchu
MT2021B	Nova 3 - dýchací trubice
MT37292	Indikátor průtoku vzduchu



Polstrované výstelky

Dostupné v různých tloušťkách

Obj. číslo	Popis
MT3736A05	Nova 3 polstrované výstelky, 5 mm
MT3736A10	Nova 3 polstrované výstelky, 10 mm
MT3736A15	Nova 3 polstrované výstelky, 15 mm
MT3736A20	Nova 3 polstrované výstelky, 20 mm



Nova 3 kápě

Obj. číslo	Popis
MT3750	Nova 3 nylonová kápě
MT3751	Nova 3 nylonová kápě – extra dlouhá
MT3752	Nova 3 kožená kápě
MT3753	Nova 3 kožená kápě – extra dlouhá



<https://www.gamin.cz/tryskaci-helma-nova3/>