

Tryskacia helma Nova 3

Odolná tryskacia helma Nova 3 je momentálne jednou z najlepších a najpohodlnejších heliem na trhu.

Je vysoko funkčná a má nízku hmotnosť rovnomerne rozloženú medzi hlavu a ramená.

Umožňuje skvelé odhlučnenie od vonkajšieho prostredia a hodí sa do prašného prostredia. Vďaka dokonalému utesneniu je vzduch vo vnútri vždy čistý.

Široké zorné pole umožňuje pracovníkovi dokonalý prehľad o pracovnom prostredí a zvyšuje tak jeho bezpečnosť.



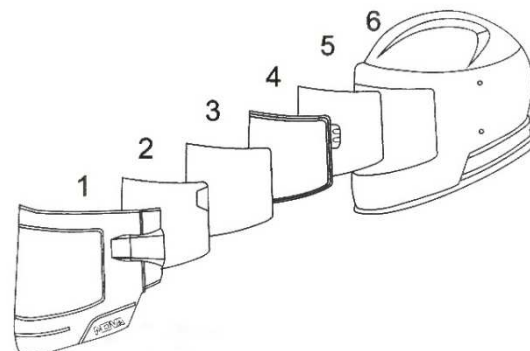
Technická špecifikácia

	Popis
Veľkosť priezoru	300 x 100-140 mm
Hmotnosť helmy	2,3 kg (vrátane plášťa)
Materiál helmy	plast odolný voči abrázii
Prívod vzduchu do helmy	z kompresoru cez filter
Prietok vzduchu	170-250 l /min
Požadovaný tlak	5,5 - 7,5 bar
Teplota okolia	-10 °C až 60 °C
Výmena štítkov	je možné strhnúť až 50 štítku bez odloženia helmy
Typ priezoru	panoramatický dvojvrstvový priezor – hlavné a výmenné plexisklo
Voliteľné príslušenstvo	vonkajšie strhávacie štítky, vnútorné pevné štítky, nylonová vesta, klimatizačná jednotka pre nastavenie optimálnej teploty privádzaného vzduchu

Príslušenstvo

System fólií

ID	Obj. číslo	Popis
1	MT3726	Priezor (vrátane západky a skrutiek)
2	MT3725	Strhávacie fólie (50 ks)
3	MT3724	Vonkajšie fólie (50 ks)
4	MT3723	Rám na vnútorné fólie
5	MT3722	Vnútorné fólie (10 ks)
6	MT3721	Hlavový košík



Svetlo na helmu - L4

Ideálne pre tryskanie v uzatvorených priestoroch. Jednoduché uchytenie na vrchnú časť helmy.

Obj. číslo	Popis
MT09520G	L4 svetlo na helmu



Klimatizačná jednotka C40

Jednotka C40 umožňuje nastavenie ohrevu a ochladenia vzduchu pre ešte lepší komfort.

Obj. číslo	Popis
MT03502	C40 klimatizačná jednotka



Chladiaca jednotka RPB® 4000-01 Cold Air Tube™

Chladienie funguje na princípe efektu Vortex. Ide o systém na ochladenie dýchaného vzduchu. Táto zostava umožňuje nastavenie teploty vzduchu tak, aby bola práca v náročných klimatických podmienkach čo najpohodlnejšia. Cold Air Tube dokáže ochladiť privádzaný vzduchu až o 18°C.

Všetky komponenty jednotky RPB® 4000-01 Cold Air Tube™ sú vymeniteľné a jednotku je možné rýchlo rozobrať na vyčistenie alebo údržbu.

Chladiaca jednotka je vyrobená z netoxického technického plastu.

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



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

Táto jednotka slúži na nastavenie teploty vzduchu na ideálnu teplotu. Vyhrievacia jednotka dokáže ohriať privádzaný vzduch až o 17°C. Tým pomáha zvýšiť komfort pri práci a zvýšiť tak produktivitu pracovníka.

RPB® 4000-20 Hot Air Tube Assembly™ je vybavená regulátorom prúdenia vzduchu, ktorá slúži na nastavenie výstupnej teploty. Jednotka sa jednoducho udržiava a čistí, všetky komponenty sú vymeniteľné.

Hot Air Tube je vyrobená z robustného netoxického technického plastu.



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

Vysielačka "Talk"

Bezdrôtový komunikačný systém ideálny pre ťažko prístupné oblasti s nutnosťou komunikácie so spolupracovníkmi (nádrže, lodenice, vodárenské veže).

Obj. číslo	Popis
MT09903	Set - Nova 3 Talk



Ventil na ovládanie prietoku s dýchacou trubicou

Obj. číslo	Popis
MT2016CE	Ventil na ovládanie prietoku vzduchu
MT2021B	Nova 3 - dýchacia trubica
MT37292	Indikátor prietoku vzduchu



Polstrované výstelky

Dostupné v rôznych hrúbkach

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



Plášte

Obj. číslo	Popis
MT3750	Nova 3 nylonový plášť
MT3751	Nova 3 nylonový plášť – extra dlhý
MT3752	Nova 3 kožený plášť
MT3753	Nova 3 kožený plášť – extra dlhý



<https://www.gamin.sk/tryskacia-helma-nova3/>