

3M**Ochranná helma G3000, Farba: BLUE****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	097815 BLUE
GTIN	4046719316687
Trieda položky	04M

Popis**Prevedenie:**

Ochranná prilba vyrobená zo stabilizovaného ABS voči UV žiareniu. **Integrovaný snímač UV** signalizuje, keď sa prilba stane krehkou v dôsledku nadmerného vystavenia UV žiareniu a je potrebné ju vymeniť. Vnútorňá časť sa dá otočiť o 180 stupňov a umožňuje nosenie clony na zátylku (výhoda pri práci v stiesnených priestoroch). **Dobré odvetrávanie** v hornej škrupine prilby. **Odolnosť voči chladu do -30°C** a ochrana proti postriekaniu tekutým kovom (MM).

- **4-bodový popruh, výškovo nastaviteľný**
- **30 mm upínanie euro-slot**
- **Plastové potítka**
- **Rovný tvar**
- **S otočným zámkom**

Použitie:

Priemysel, stavebníctvo, lesníctvo

Norma:

DIN EN 397

Špecifikácia:

Odolnosť voči chladu do -30°C a ochrana proti postriekaniu tekutým kovom (MM)

Vhodné pre:

Mušľové chrániče sluchu č. 097753; 097756

Náhradný diel:

Č. 097825 štandardné potítka. Č. 097826 kožené potítka.

Technický opis

Hmotnosť	310 g
odolné voči chladu	do -30 °C
Farba	modrá
Odolnosť voči fľakancom roztaveného kovu (MM)	áno
nezhmlievajú sa zvonka ani zvnútra	áno
možné otočenie o 180°	áno
Regulácia šírky	skrutkovací uzáver
UV-snímač pre informáciu o výmene	áno
Veľkosť	53 - 62 cm
Vlastnosť helmy	Ochranná vlastnosť do -30 °C
Vlastnosť helmy	Ochrana pred tekutými kovovými rozstrekmi
Materiál plášte prilby	ABS
Norma	DIN EN 397
Druh produktu	Ochranná helma

Príslušenstvo

Adaptér na helmuP3EV	097827
Ochranné okuliare s držiakom na helmuV9C	097829
Mušľová ochrana sluchuHelmové vyhotovenie Peltor™ Optime™ Typ 1	097753 1
Štandardné potítokoHYG3	097825
Držiak pre číry tvárový štítPeltor™ G500 Označenie výrobcu G500-GU	097872 G500-GU
Mušľová ochrana sluchuHelmové vyhotovenie Peltor™ Optime™ Typ 2	097753 2
Mušľová ochrana sluchu Typ HELMET	097795 HELMET

Kožené potítkoHYG4	097826
Remienok pod bradu GH4 Zavesenie 3P	097833 3P
Mušľová ochrana sluchuHelmové vyhotovenie Peltor™ Optime™ Typ 3	097753 3