



Προστασία κεφαλής

M9001E ABEK2P3

ΜΑΣΚΕΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2B2E2K2P3 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40

Οφέλη



Άνεση

· #MUSPEC



Ευκολία χρήσης

· Κλείσιμο με κλιπ στο πίσω μέρος



Βιωσιμότητα

· Επαναχρησιμοποιούμενα φίλτρα, μετά από κατάλληλη αποθήκευση, για παρατεταμένη χρήση της συσκευής αναπνευστικής προστασίας



Περιοχή χρήσης

- Γεωργία
- Δημόσια έργα
- Οικοδομική βιομηχανία
- Λεπτεσ εργασίες / Καλλιτεχνισο
- Εκδηλώσεις και εκδηλώσεις
- Παραγωγή / επεξεργασία

Πιστοποιήσεις και Προτυπα



EN 148-1

EN 14387
A2B2E2K2

EN 143
P3

Προστατεύει από



Χημικά



Σωματίδια



Προστασία κεφαλής

M9001E ABEK2P3

ΜΑΣΚΕΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2B2E2K2P3 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40

Λεπτομερείς - Προτυπα

Τεχνικές λεπτομέρειες

Τύποι προστασίας	Σωματίδια, Σκόνη, Αέριο, Οργανικά αέρια και ατμοί > 65°C, Ανόργανα αέρια και ατμοί, Όξινα αέρια και ατμοί, Αμμωνία
Οικογένειες κινδύνων	Αέριο
Μέγιστη διάρκεια ζωής (χρόνια)	5
Βάρος (g)	1300
Ποσότητα ανά κιβώτιο (PCB)	10
Packaging (unit)	4








Head protection

M9001E ABEK2P3

REUSABLE RESPIRATORY

Box of 4 A2B2E2K2P3 filter cartridges for M9200 ROTOR GALAXY and M9300 STRAP GALAXY full-face masks. Re-sealable caps allow the cartridge to be re-used after use for a longer life. Universal DIN40 mounting system

Logistics information


Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
M9CA3ABEK00031 [M9001EABEK2P3]	Black	-	M9001E ABEK2P3	3295249291600	13295249291607	10	1	14.6 kg	24.0 cm	60.8 cm	45.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height