

FIȘĂ TEHNICĂ

6x3000000
rev.00

U+DC



Caracteristici

- Lentilele panoramice pot fi purtate perfect peste ochelarii de vedere
- strat exclusiv UDC
- suportul pentru față este compatibil cu semi-măști
- protecție suplimentară pentru față
- sistem de ventilare indirectă ce asigură protecție certificată împotriva stropilor și picăturilor
- EIP categoria III
- rezistență la impact de 432 km/h chiar și la temperaturi extreme

Caracteristici ramă

Tip rame	mască
Câmp vizual	> 40
Greutate EIP (g)	75
Mărime(mm)	158
Caracteristici ramă	Polipropilenă/TPR
Proprietăți bandă elastică	Material elastic
Sistem de ventilare	Ventilare indirectă

Caracteristici ocular/lentile

VLT% ($\pm 5\%$)	91.2
Material ocular /flip up	Policarbonat
Culoare	Transparent
Tratare tehnică	U+DC
Grosime (mm)(± 0.1)	1.9
Curbură	Bază 5,0 sferic
Clasă optică	1
Protecție UV	380 nm
Piese de schimb	-

Marcaje

Referințe standard	EN166 EN170
Marcaj ramă	U EN166 3 4 9 BT 0068 CE
Marcaj ocular/flip-up	2C-1.2 U 1 BT 9 KN 0068 CE

Domenii de utilizare

Protecție împotriva stropilor și picăturilor de lichide(3); protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme(T); protecție împotriva particulelor de mare viteză 45 m/s - energie joasă(F); protecție împotriva particulelor mari de praf ($> 0.5\mu\text{m}$)(4); protecție împotriva metalelor topite și a solidelor fierbinți(9); rezistență a ocularilor la aburire(N); rezistența suprafeței la deteriorare datorată particulelor fine (K)

Observații: -

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb.engleză

