

# FICHE TECHNIQUE

## CASQUE A VISIÈRE RELEVABLE FH6



### DESCRIPTION

La gamme FH6 présente une coque de casque en polyamide résistant à la chaleur, un harnais de tête réglable, une bordure d'étanchéité, un canal de distribution d'air à l'intérieur de la coque et un cadre de visière rabattable équipé d'une visière transparente ou teintée. Un choix de visières pour la protection contre les chocs, les reflets, la chaleur et les rayonnements infrarouges est disponible.

Un système unique de monorail parallèle permet le glissement facile du cadre de visière et un équilibre optimal pour toutes les combinaisons casque/visière. Un système de levage de la visière, de haut en bas, avec des roulettes à suspension ressort permet un bon équilibre sur la tête et des dimensions compactes même dans des zones de travail réduites.

La pièce faciale se raccorde au flexible de respiration grâce à un raccordement à mousqueton pivotant pour la liberté de mouvement et pour éviter que le casque glisse. Le port de circulation d'air situé en haut sur le devant du cadre intérieur répartit l'air propre filtré dans la visière sans que l'utilisateur ressente le courant d'air.

Les coquilles antibruit montées sur le casque, issues de la gamme Protector, peuvent être fixées à la fente pour accessoires du casque lorsqu'une protection auditive est nécessaire. (Note : point de fixation spécial).

Protection respiratoire, casque et protection oculaire certifiés pour une utilisation avec les systèmes à ventilation assistée Proflow et SPIRIT (ainsi qu'avec T/A/Line).

### CERTIFICATIONS

Certification CE conformément aux normes EN 12941 TH2 (protection respiratoire à ventilation assistée), EN 1835 LDH2 (adduction d'air), EN 397 (tête), EN 352-3 (ouïe) et EN 166 1B9 (yeux et visage).

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protection respiratoire :	Proflow SPIRIT T/A/Line	EN 12941 TH2 et AS/NZS 1716-P1 EN 12941 TH2 et AS/NZS 1716-P1 EN 1835 LDH2
Protection des yeux et du visage : (EN 166/EN 169)	FH6 (polycarbonate transparent) FH62 (polycarbonate à enduit doré) FH63 (acétate teinté 3) FH65 (acétate teinté 5)	EN166 1 BT 3 9 EN166 1 B 3 EN166 1 FT 3 EN166 1 FT 3
Protection de la tête :	Coque en polyamide	EN 397, déformation latérale, métaux en fusion, -30 °C et options de protection 440 V c.a.
Protection auditive (optionnel)	SNR 26 ou 29	EN 352-3
Certification Ex/ATEX	Proflow Ex	EX II 2 G Eex ib IIC T3, VTT 03 ATEX 066X (VTT/FIN)

# FICHE TECHNIQUE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit minimum de conception :	Proflow SPIRIT T/A/Line	160 l/min 160 l/min 140 l/min
Facteur de protection assigné (nominal) selon la norme BS 4275 :	Proflow SPIRIT T/A/Line	20 (50) 20 (50) 20 (50)
Poids effectif de la cagoule sur la tête :	920g	
Niveau sonore :	<65dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	Entre -10°C et +50°C	

Pour choisir un flexible, voyez le **tableau de compatibilité flexible/pièce faciale/ventilateur**