



KEMPPPI

Gamme DELTA

Protection respiratoire pour le soudage
dans les zones où le port du casque de
chantier est obligatoire

Made *in* Finland

DELTA 90 SFA

- Casque de protection rigide avec visière de soudage
- Certifié EN 397, EN 175, AS/NZS 1801 et AS/NZS 1337.1
- Verre à assombrissement automatique (densités 9 à 13)
- Unité de filtrage sur batterie Li-Ion ou par apport d'air externe



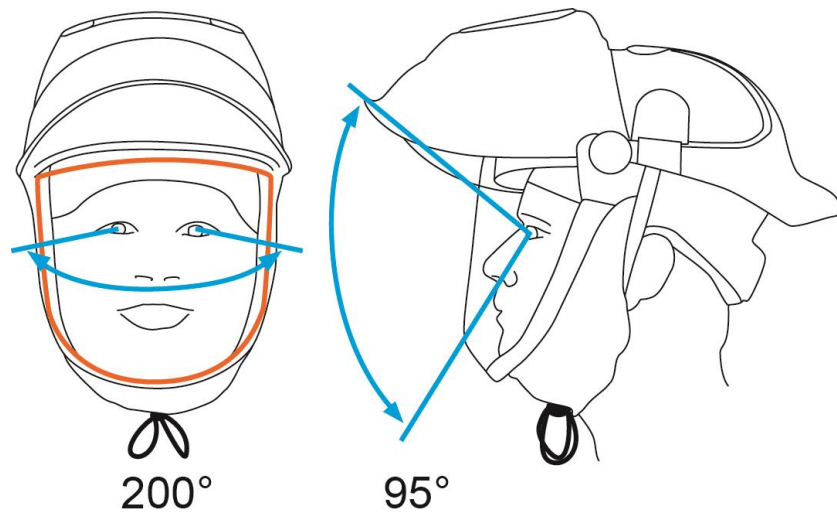
DELTA+ 90 XFA

- Casque de protection rigide avec visière de soudage et de meulage
- Certifié EN 397, EN 175 B, AS/NZS 1801 et AS/NZS 1337.1
- Filtre à assombrissement automatique XA 47, densités 5 / 9-13 / 14-15
- Unité de filtrage sur batterie Li-Ion ou par apport d'air externe
- Protection permanente derrière la grande visière anti-impacts



Protection du visage DELTA

Le Delta+ 90 XFA est doté d'une visière de soudage sur ses propres charnières qui peut être relevée séparément du large et clair écran facial anti-impact. Son utilisateur dispose ainsi d'une vision exceptionnelle de la zone de travail avant, pendant et après le soudage, tout en disposant toujours d'un air propre et sain.



Protection des yeux contrôlée numériquement

- La technologie d'ADF LiFE+ Color offre une meilleure vision (modèle XA 47)
- Densités d'assombrissement 5, 8, 9-13 et 14, 15 (modèle XA 47)
- Densité réglable de 9 à 13 et mode meulage (modèle SA 47)
- Options de verres grossissants pour un travail précis et détaillé



FA Flow Control avec alarme

- Contenu : unité de filtrage, unité de ventilation, ceinture de confort, tuyau d'arrivée d'air, batterie et chargeur de batterie.
- Cartouche du filtre principal, préfiltre et filtre à odeurs
- Le filtre à particules principal P R SL assure une protection contre tous les types de particules contaminantes.
- Le filtre retient 99,998 % des particules en suspension.
- Certification : EN 12941, type P R SL.
- Plage de températures de stockage et d'utilisation : 0 à +40 °C



Le système d'avertissement intelligent du FA Flow Control avec alarme émet des signaux visuels et sonores si la batterie est déchargée, si le filtre est bouché ou si le débit d'air est insuffisant.



FA Pressure Flow Control

- Le système FA Pressure Flow Control représente une solution idéale pour les lieux de travail équipés d'une source d'air comprimé respirable avec système de distribution, ou d'un compresseur mobile.
- De plus, le robinet du FA Pressure Flow Control, porté à la ceinture, est doté d'un manomètre qui facilite le réglage de débit de l'air reçu par cette source.



Le robinet du FA Pressure Flow Control régule le débit d'air, qu'il affiche sur sa jauge.



DELTA

- Les références disponibles :

Référence	Désignation
9873310	DELTA 90 SFA VERRE AUTO+FA+BAT.
9873320	DELTA+ 90 XFA VERRE AUTO+FA+BAT.
9873321	DELTA+ 90 XFA VERRE AUTO+FAPFC



9873310 DELTA 90 SFA



9873320 DELTA+ 90XFA



9873321 DELTA+ 90 XFA



Designed for welders

An abstract background graphic consisting of several thick, light-grey curved lines that intersect and overlap. Small dark-grey circular dots are placed at the vertices where the lines intersect. The lines and dots create a sense of depth and perspective, resembling a stylized landscape or a network of connections.