

Protection des yeux et du visage

Lunettes branches

Utilisation intensive & extrême

GO-SPECS TEC



RIMFIRE



ASO2



VULCANO2 PLUS



PACAYA LYVIZ



PACAYA



BLOW2



Surlunettes

HEKLA2



PITON



Confort & légèreté

THUNDER



FUJI2



HELIUM2



VULCANO2



MEIA



IRAYA



MILO



Classique & multi-usage

EGON



BRAVA2



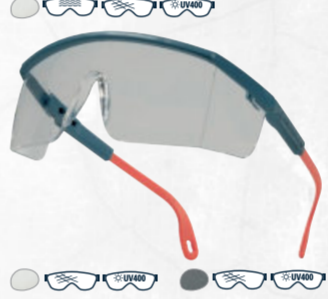
KISKA2



LIPARIZ



KILIMANDJARO



PITON2



Incolore	Light mirror	Anti-buée N	Housse
Jaune	Gradient	Anti-rayures K	Cordon
Fumé	BB Blue blocker	Anti-buée	
P Polarisé	T5 Soudure	Anti-rayures	
Mirror	LYVIZ Lyviz	Antistatique	
		UV400	

Panoramiques

SAJAMA



GALERAS



Compact

RUIZ1 ACETATE



RUIZ1



MURIA



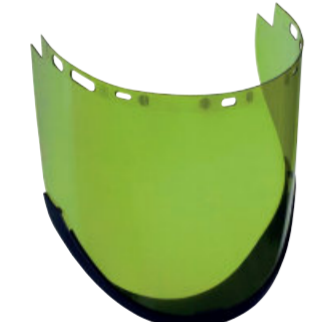
Accessoires

FILMGOGGLE



Visières

VISOR FLASH



VISOR TORIC T5



VISORPC



BALBI 2



VISOR T-GUARD



VISOR TORIC CLEAR



VISORG



PICO 2



Supports visières

VISOR HOLDER



VISOR-HOLD MINI



VISOR-H



VISOR-U



Soudure

BARRIER2 * 9 ▶ 13



SCREEN * 9 ▶ 13



CASOUD2HE * 11



CASOUD3 * 9 ▶ 13



TOBA 3 T5



LIPARIZ T5



PACAYA T5



Accessoires

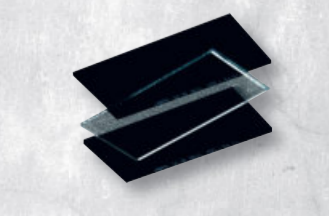
BARRIER PLATE 2



SCREEN PLATE



FILTER-IN / FILTER 11



L'innovation au service du confort

Soudure



Branches 2 en 1 interchangeables

Système innovant qui permet de transformer rapidement des lunettes à branches en lunettes masques



Branches inclinables

Technologie permettant d'adapter l'inclinaison des lunettes à la forme du visage pour une meilleure tenue



Branches double injection (D-Fit)

TPE co-injecté apportant souplesse et solidité pour un maintien optimal toute la journée (réduit les points de pression)



Branches ajustables en longueur

Ajustement des lunettes au plus près du visage pour un meilleur maintien toute la journée



Pont nasal (D-PAD)

Meilleur ajustement pour plus de confort et de stabilité



DéTECTABLE

Ajout d'insert métallique pour une détection magnétique ou aux rayons X
Idéale pour l'industrie agroalimentaire

UTILISATION RECOMMANDÉE DES DIFFÉRENTS NUMÉROS D'ÉCHELON POUR LE SOUDAGE À L'ARC NORMES EN169/EN175

Intensité du courant (A)	Procédés							
	Electrodes enrobées	MAG	TIG	MIG (sur métaux lourds)	MIG (sur alliages légers)	Gougeage à l'arc avec jet d'air comprimé	Coupage au jet de plasma	Soudage à l'arc par micro plasma
1.5								4
6								5
10			8					6
15	8	8						7
30				9			9	8
40			9		10	10		9
60								10
70	9	9	10					11
100								12
125	10	10						13
150				10			10	14
175	11	11	11					15
200					11	11		
225	12		12		12	12		
250		12		12	13	13		
300			13				13	
350	13			13	14	14		
400								
450		13		14				
500	14						15	
600		14						

07/2022 - n°1759 - DOCRR1759 - RR - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE



Your safety at work

f @ y in
www.deltaplus.eu

Normes européennes

Visières

Bien choisir sa teinte

EN166

S'applique à tous les types de protecteurs individuels de l'œil contre les dangers susceptibles d'endommager l'œil à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des IR émis par des sources à basse température. Ne s'applique pas aux protecteurs de l'œil pour lesquels des normes séparées existent (protecteur de l'œil anti-laser, solaires à usage général,...)

EN175

Spécifications des exigences de sécurité pour les équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes (montures/supports des filtres).

EN169

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres destinés à protéger les opérateurs pour le soudage et les techniques connexes. Spécification des exigences relatives aux filtres de soudage à double numéro d'échelon.

EN170

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet.

EN172

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre les rayonnements solaires, usage industriel.

EN379





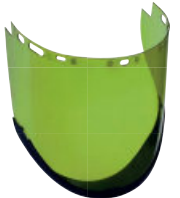


















Spécification des exigences des filtres de soudage automatique, c'est-à-dire des écrans de soudage avec variation automatique du facteur de transmission. Ces écrans sont destinés à protéger les opérateurs pour le soudage et les techniques connexes.

EN1731

Spécifications des matériaux, de la conception, de la performance et des méthodes d'essai pour les protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé, à usage professionnel.

GS-ET 29

Exigences, performances, méthodes de tests relatives aux écrans faciaux assurant une protection contre l'arc électrique.

	 VISOR H EN1731 / EN166	 VISOR HOLDER EN1731 / EN166	 VISOR HOLDER MINI EN1731 / EN166	 VISOR U EN166
 VISOR FLASH EN170 UV 2C-1.7 / EN166		 GS-ET 29 1FT 8-1-1 (CLASSE 1)		 GS-ET 29 1FT 8-2-1 (CLASSE 2) ASTM F2178 (14 CAL/CM²)
 VISOR TORIC EN170 UV 2C-1.2 / EN166	 1 AT 389	 1 AT 389		 1 AT 389
 VISOR TORIC T5 EN169 5 / EN166	 1 AT 39	 1 AT 39		 1 AT 39
 VISORPC EN166	 BALB12 EN166 1 BT 3	 1 BT 3	 1 BT 3	
 VISORG EN1731 F	 PICO2 EN1731 F/F	 F	 F	

Jaune



Augmente les contrastes et donne une sensation de profondeur. Convient pour la conduite de nuit.

Fumé



Très bonne protection contre les risques d'éblouissement naturel avec une bonne reconnaissance des couleurs.

Mirror / Light Mirror



Réfléchissent la lumière de la surface. Particulièrement bénéfique pour les activités pratiquées dans une luminosité intense.

Blue Blocker



Oculaire filtrant 65% de la lumière bleue.

Polarisé



Protège des risques élevés d'éblouissement et lors de travaux sur surfaces réfléchissantes. Élimine la réverbération, améliore la perception des couleurs et fournit un confort visuel optimal.

Gradient



Dégradé plus foncé en haut du verre s'éclaircissant vers le bas.

Incolore



Protège des risques mécaniques sans éblouissement.

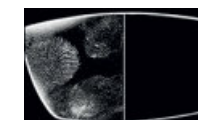
LYVIZ™



Les oculaires traités LYVIZ™ bénéficient d'une très forte résistance aux rayures et limite très fortement la formation de buée sur la face interne et externe et cela de manière permanente.



Les gouttes d'eau (ou autre liquide) perlent sur les verres, ne tachent pas



Les traces de doigts et autres traces graisseuses ne marquent pas.