



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **E5121-2A6/A7/A8**

Ancienne référence :

CAGOULE ALUMINISEE VISIERE RELEVABLE

Descriptif :

Confectionnée en molleton aluminisé 430g/m² -. -Casque de sécurité intégré réglable par bouton crémaillère -équipée d'une visière en polycarbonate 500x300mm fixée sur un arceau de relevage avec position haute et basses maintenues 3 types de visière incolore (2A6) ou dorée (2A7) les 2 avec retour menton et teintée vert+dorée (2A8) sans retour menton- en haut un joint permet au poussières de ne pas tomber dans les yeux lors du relevage. Possibilités de rajouter une bavette aluminisévisière : incolore : EN166 indices 1-B-9 - dorée EN166 indices 4-41-B-9 (9= projections de métal)



Dimensions : unique

Tailles disponibles : casque réglable

Préconisation

protection de la tête contre les risques thermiques : feu, chaleur rayonnante(visière dorée) , projections de matériaux en fusion et tout particulièrement d'aluminium fondu

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

EPI de catégorie 3, (AET) N°033/2015/1002CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



A1 B1 C4 D3 E3 F1

ISO 11612

A Propagation de flamme limitée	
B Chaleur convective	(1 à 3)
C Chaleur Radiante	(1 à 4)
D Projections d'aluminium en fusion	(1 à 3)
E Projections de fonte en fusion	(1 à 3)
F Chaleur de contact	(1 à 3)

N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

Stockage : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

Recommandation : Cet équipement doit être complété avec des EPI adaptés (manteau ou veste et pantalon, guêtres ou surbottes, gants)- en cas de chaleur rayonnante intense et/ou d'exposition très longues, la visière peut se déformer

Longueur	A	Tailles	B et C
120 cm	164-170 cm	S – T2	92-96 cm
130 cm	170-182 cm	M – T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L – T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL – T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL – T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre **B** et **C**.
Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.
Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.