



FICHE TECHNIQUE

VESTE ALUMINISÉE

V3.TCKA

Veste en tissu de carbone d'aramide aluminisé 300 g/m². Fermeture centrale par velcro et boutons pression recouvert extérieurement en tissu de carbone d'aramide aluminisé, col officier. Assemblage en fil kevlar 50/3.

TAILLES: M – L – XL – XXL

Rev. 01/2022

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM HEAT:



EN ISO 11612:2015

Vêtements de protection pour les travailleurs industriels exposés à la chaleur

Propagation limitée de la flamme	A1
Résistance à la chaleur convective	B1
Résistance à la chaleur radiante	C3
Résistance aux projections d'aluminium en fusion	D3
Résistance aux projections de fonte en fusion	E3

CATÉGORIE EPI: III

V3.TCKA

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ:

Le fabricant, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

Déclare sous sa propre et exclusive responsabilité que les équipements de protection individuelle (EPI) énumérés ci-dessous sont conformes aux exigences de santé et de sécurité de l'annexe II du règlement (UE) 2016/425 et aux normes harmonisées énumérées ci-dessous, et sont identiques à l'objet EPI du certificat de type UE (formulaire B), délivré par l'organisme notifié RICOTEST Srl n°0498.

Code et Nom du produit	Description	Norme de référence	Organisme Notifié	Certificat N°
V3.TCKA	Veste aluminisée	EN ISO 11612:2015	0498	166224302/OI

Les EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de la conformité de type basée sur un contrôle interne de la production combiné à des tests de produits sous contrôle officiel effectués à intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié RICOTEST srl n° 0498.

Montorso Vicentino, 23/11/2022

Le représentant légal

Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl
Via Spinino 11/1
36050 Montorso VI Italy
T. +39 0444 685220
info@covalsafety.com

Capitale sociale 40.000,00 i.v.
M/VI 016050
Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246
Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197
Registro imprese 131094/1997

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM

