

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**PACAYLVFU - PACAYA SMOKE LYVIZ**

Désignation :

LUNETTES MONOBLOC POLYCARBONATE

Color :

Fumé

Size :

Article sans taille



Descriptif :

Lunettes polycarbonate monobloc. Nez polycarbonate intégré. Branches nylon inclinables. Protections latérales.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN166:2001

1 FT: Oculaires

FT: Montures

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Filtres de protection solaire pour usage industriel

UV 5-3.1: échelon

0530 - CERTOTTICA (ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA 32013 LONGARONE BL ITALY) :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : AC 08027 REV05

USA STANDARDS



ANSI Z87.1-2003 Institut Américain de Normalisation - Dispositifs de protection des yeux et du visage professionnels et didactiques.

Z87+: Résistance à l'impact

Apt, le 11/04/2019

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
Marketing director



DELTA PLUS GROUP  
ZAC La Peyrolière - BP 140 - 84405 Apt Cedex  
Tél : 04 90 74 20 33 - Fax : 04 90 74 32 59  
www.deltaplus.eu

## ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COLOR	SIZE
PACAYLVFU	3295249216757	Fumé	Article sans taille