



# Attestation

N°2008/5943/013

AFNOR Certification, organisme notifié,  
identifié sous le numéro 0333, atteste que le système qualité adopté par :

## ETCHE SECURITE

pour les Equipements de Protection Individuelle suivants visés par le Module D du Règlement UE 2016/425  
faisant l'objet d'attestations d'examen UE de type,

### EPI de catégorie III : BOTTES DE PROTECTION

évalué sur le site suivant,

**Zone d'Activités Ordokia FR-64130 VIODOS ABENSE DE BAS**

a été jugé conforme aux dispositions prescrites par le Règlement UE 2016/425 et en particulier  
à son annexe VIII (Conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production).

La présente attestation est valable à dater du

**2019-10-11**

jusqu'au

**2022-10-10**

Conformément à l'annexe VIII du Règlement UE 2016/425,  
le demandeur informera l'organisme habilité de tout projet de modification  
du système d'assurance de la qualité faisant l'objet de la présente notification.

Cette attestation ne peut être produite sans les annexes.

La désignation des produits et leur numéro d'Attestation d'Examen UE de Type (AET)  
sont définis dans l'annexe référencée ci-après :  
l'annexe n° 2008/5943/013/2 incluse



SignatureFournisseur

**Franck LEBEUGLE**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
*Managing Director of AFNOR Certification*

CERTI F 0648.8 - 04/2019 - AFAQ est une marque déposée



Flashez ce QR  
Code pour vérifier  
la validité du  
certificat

# ANNEXE A L'ATTESTATION

## Annexe n°2008/5943/013/2

Délivrée le  
2019-10-11

Date de fin de validité  
2022-10-10

# ETCHE SECURITE

Liste des produits concernés par la présente attestation

Cette liste, fournie par le titulaire de la présente attestation réglementaire sous sa seule responsabilité, fait l'objet d'un contrôle par échantillonnage de la part de l'organisme notifié.

TYPE D'EQUIPEMENT	REFERENCE	MARQUE COMMERCIALE	N° ATTESTATION ( DIRECTIVE)	N° ATTESTATION ( REGLEMENT)	DATE DE FIN DE VALIDITE	NORME DE REFERENCE	LIEU DE FABRICATION
Chaussure de sécurité	CHIMIE SA	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 (Révision 01 du 10/07/2013)		/	EN ISO 20344 : 2011 - EN ISO 20345 : 2011 - EN 13832-3 : 2006	VIODOS
Chaussure de sécurité	CHIMIE SA 36/38	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 EXT. 01/04/08 ( Révision 01 du 10/07/2013)		/	EN ISO 20344 : 2011 - EN ISO 20345 : 2011 - EN 13832-3 : 2006	VIODOS
Chaussure de sécurité	CHIMIE NS	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 EXT. 04/04/08 (Révision 02 du 24/02/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20347 (2012) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	CHIMIE NS 36/38	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 EXT. 05/04/08 (Révision 02 du 24/02/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20347 (2012) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	CHIMIE SA R	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 EXT. 12/05/09 (Révision 01 du 30/01/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20347 (2012) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	CHIMIE SA 36/38 R	ETCHE SECURITE	0075/005/161/04/08/0112 EXT. 13/05/09 (Révision 01 du 30/01/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20347 (2012) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	HYPALON SA	ETCHE SECURITE	0075/005/161/08/08/0287 (Révision 01 du 13/05/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20345 (2011) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	HYPALON SA 36/38	ETCHE SECURITE	0075/005/161/08/08/0287 EXT. 01/08/08 (Révision 01 du 13/05/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20345 (2011) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	NEOPRENE SA	ETCHE SECURITE	0075/005/161/08/08/0288 (Révision 01 du 05/09/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20345 (2011) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	NEOPRENE SA 36/38	ETCHE SECURITE	0075/005/161/08/08/0288 EXT. 01/08/08 (Révision 01 du 05/09/2014)		/	EN ISO 20344 (2011) - EN ISO 20345 (2011) - EN 13832-3 (2006)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABF 36/38	ETCHE SECURITE		0075/005/161/02/19/0461	12/02/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABF	ETCHE SECURITE		0075/005/161/02/19/0461 EXT 01/02/19	12/02/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABJ	ETCHE SECURITE		0075/005/161/02/19/0461 EXT 02/03/19	27/03/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABJ 36/38	ETCHE SECURITE		0075/005/161/02/19/0461 EXT 03/03/19	27/03/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABF RAC2	ETCHE SECURITE		0075/005/161/02/19/0461 EXT 05/03/19	27/03/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	FIREMAN SABF 36/38 RAC2	ETCHE SECURITE		075/005/161/02/19/0461 EXT04/03/19	27/03/2024	EN 15090 (2012)	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC E	ETCHE SECURITE	27812511/OE - 2012/12/19		/	EN ISO 20344 : 2012 - EN ISO 20345 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC E 36/38	ETCHE SECURITE	27812512/OE - 2012/12/19		/	EN ISO 20344 : 2012 - EN ISO 20345 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC E 36/38 MB	ETCHE SECURITE	27813121/OE - 2013/03/18		/	EN ISO 20344 : 2012 - EN ISO 20345 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC E MB	ETCHE SECURITE	27813122/OE - 2013/03/18		/	EN ISO 20344 : 2012 - EN ISO 20345 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC	ETCHE SECURITE	27813251/OE - 2013/06/18		/	EN ISO 20347 : 2012 - EN ISO 20344 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC MB/6270511	ETCHE SECURITE	278144201/OE		/	EN ISO 20347 : 2012 - EN ISO 20344 : 2011 - CEI EN 50321 : 1999	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC SA	ETCHE SECURITE		0075/005/161/12/18/3039	21/12/2023	EN ISO 20345 : 2011	VIODOS
Chaussure de sécurité	DIELECTRIC SA 36/38	ETCHE SECURITE		0075/005/161/12/18/3050	21/12/2023	EN ISO 20345 : 2011	VIODOS