

**NL:EU conformiteitsverklaring**  
**ENG:EU declaration of conformity**  
**DU:EU Konformitätserklärung**  
**FR:Déclaration de conformité UE**

NL: De fabrikant:  
 ENG: The manufacturer:  
 DU: Der Hersteller:  
 FR: Le fabricant:

HAVEP  
 Parallelweg 6-06  
 5051 HG Goirle  
 The Netherlands

NL: verklaart dat het hierna vernoemde Persoonlijk Beschermingsmiddel (PBM):  
 ENG: declares that the new Personal Protective Equipment (PPE) described hereafter:  
 DU: erklärt, dass nachfolgende Persönliche Schutzausrüstung (PSA):  
 FR: déclare que l'Équipement de Protection Individuelle (EPI) suivant:

NL: CH-MNC-HV2 3 20504 OVERALL 5 SAFETY IMAGE FLEX  
 ENG: CH-MNC-HV2 3 20504 COVERALL 5 SAFETY IMAGE FLEX  
 DU: CH-MNC-HV2 3 20504 OVERALL 5 SAFETY IMAGE FLEX  
 FR: CH-MNC-HV2 3 20504 COMBINAISON 5 SAFETY IMAGE FLEX

NL: voldoet aan de geharmoniseerde EN normen (categorie III):  
 ENG: meets the harmonized EN standards (category III):  
 DU: den harmonisierten EN Normen entspricht (Kategorie III):  
 FR: est conforme aux normes EN harmonisées (catégorie III):

**EN ISO 13688: 2013 + A1: 2021 ALGEMENE EISEN BESCHERMENDE KLEDING**  
**EN ISO 13688: 2013 + A1: 2021 GENERAL REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE CLOTHING**  
**EN ISO 13688: 2013 + A1: 2021 ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN SCHUTZKLEIDUNG**  
**EN ISO 13688: 2013 + A1: 2021 EXIGENCES GENERAL POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION**  
**EN ISO 14116: 2015 INDEX 3 BESCHERMING TEGEN VLAMMEN MET BEPERKTE VLAMVERSPREIDING**  
**EN ISO 14116: 2015 INDEX 3 PROTECTION AGAINST FLAMES WITH LIMITED FLAME SPREAD**  
**EN ISO 14116: 2015 INDEX 3 SCHUTZ GEGEN FLAMMEN MIT BEGRENZTER FLAMMENAUSBREITUNG**  
**EN ISO 14116: 2015 INDICE 3 PROTECTION CONTRE DES FLAMMES AVEC PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE**  
**EN 1149-5: 2018 BESCHERMENDE KLEDING TEGEN ELEKTROSTATISCHE OPLADING**  
**EN 1149-5: 2018 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST STATIC ELECTRICITY**  
**EN 1149-5: 2018 ELEKTROSTATISCH ABLEITFÄHIGE SCHUTZKLEIDUNG**  
**EN 1149-5: 2018 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE**  
**EN 13034: 2005 + A1: 2009 TYPE 6 BESCHERMENDE KLEDING TEGEN VLOEIBARE CHEMICALIËN MET BEPERKTE**  
**BESCHERMING**  
**EN 13034: 2005 + A1: 2009 TYPE 6 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST LIQUID CHEMICALS WITH LIMITED PROTECTIVE**  
**PERFORMANCE**  
**EN 13034: 2005 + A1: 2009 TYP 6 CHUTZKLEIDUNG GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN MIT EINGESCHRÄNKTER**  
**SCHUTZLEISTUNG**  
**EN 13034: 2005 + A1: 2009 TYPE 6 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES AVEC**  
**PROTECTION LIMITÉE**  
**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 KLASSE 2 WAARSCHUWINGSKLEDIJ MET HOGE ZICHTBAARHEID**  
**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASS 2 HIGH VISIBILITY CLOTHING**  
**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 KLASSE 2 WARNSCHUTZKLEIDUNG**  
**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2 VÊTEMENTS DE PROTECTION À HAUTE VISIBILITÉ**  
**EN 61482-2: 2020 APC=1, ELIM= 11CAL/CM2,ATPV= 12 CAL/CM2 BESCHERMENDE KLEDIJ TEGEN EEN ELEKTRISCHE**  
**VLAMBOOG**  
**EN 61482-2: 2020 APC=1, ELIM= 11CAL/CM2,ATPV= 12 CAL/CM2 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL RISKS OF**  
**AN ELECTRIC ARC**  
**EN 61482-2: 2020 APC=1, ELIM= 11CAL/CM2,ATPV= 12 CAL/CM2 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN LICHTBOGEN**  
**EN 61482-2: 2020 APC=1, ELIM= 11CAL/CM2,ATPV= 12 CAL/CM2 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE UN ARC**  
**ÉLECTRIQUE**

**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 KLASSE 3 WAARSCHUWINGSKLEDIJ MET HOGE ZICHTBAARHEID**

**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASS 3 HIGH VISIBILITY CLOTHING**

**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASS 3 WARNSCHUTZKLEIDUNG**

**EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 3 VÊTEMENTS DE PROTECTION À HAUTE VISIBILITÉ**

**EN ISO 11611: 2015 A1 + A2 KLASSE 1 BESCHERMENDE KLEDING VOOR GEBRUIK BIJ LASSEN EN VERWANTE WERKZAAMHEDEN**

**EN ISO 11611: 2015 A1 + A2 CLASS 1 PROTECTIVE CLOTHING FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES**

**EN ISO 11611: 2015 A1 + A2 KLASSE 1 SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEIßARBEITEN UND VERWANDTE VERFAHREN**

**EN ISO 11611: 2015 A1 + A2 CLASSE 1 VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES**

**EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 BESCHERMING TEGEN HITTE EN VLAMMEN**

**EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST HEAT AND FLAME**

**EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN**

**EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES**

NL: De conformiteitsbeoordelingsprocedure voor categorie III PBM heeft aangetoond dat het PBM voldoet aan de Europese Verordening (EU) 2016/425. Deze procedure is vastgelegd in art. 19 c ii (EU-type onderzoek volgens module B + conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces volgens module D) van de Verordening. Het PBM wordt onderworpen aan jaarlijkse controle volgens de procedure van module D van de verordening 2016/425 door Centexbel/NB0493. Het PBM is identiek aan het type dat gecertificeerd is.

ENG: The conformity assessment procedure for category III PPE has shown that the PPE complies with the European Regulation (EU) 2016/425. This procedure is laid down in art. 19 c ii (EU-type examination according to module B + conformity with the type based on quality assurance of the production process according to module D) of the Regulation. The PPE is subject to annual review procedure under module D of the regulation 2016/425 by Centexbel/NB0493. The PPE is identical to the type that is certified.

DU: Das Konformitätsbewertungsverfahren für PSA der Kategorie III hat gezeigt, dass die PSA die Europäische Verordnung (EU) 2016/425 erfüllt. Dieses Verfahren ist festgelegt in Artikel 19 c ii (EU-Baumusterprüfung nach Modul B + Übereinstimmung mit dem Typ, der auf der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses gemäß Modul D basiert) der Verordnung. Die PSA unterliegt jährlichen Prüfungsverfahren nach Procedure order Modul D der Verordnung 2016/425 durch Centexbel/NB0493. Die PSA ist identisch mit dem Typ, der zertifiziert worden ist.

FR: La procédure d'évaluation de la conformité pour les EPI de la catégorie III a montré que les EPI sont conformes au règlement européen (UE) 2016/425. Cette procédure est inscrite à l'art. 19 c ii (examen de type UE selon le module B + conformité au type basée sur l'assurance de la qualité du processus de production conformément au module D) du règlement. L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de conformité annuelle en vertu du module D du Règlement 2016/425 par Centexbel/NB0493. L'EPI est identique au type certifié.

[CER26.04.0062](#)

[CER26.04.0063](#)

NL: Uitgereikt door:

ENG: Issued by:

DU: Ausgestellt von:

FR: Délivré par:

**TTS - RUE DE L'ECHAUFFOURÉE 1 CART B-7700 MOUSCRON BELGIË 2959**

NL: Deze conformiteitsverklaring wordt op eigen verantwoordelijkheid van de fabrikant verstrekt.

ENG: This declaration of conformity is provided on the manufacturer's own responsibility.

DU: Diese Konformitätserklärung liegt in der Verantwortung des Herstellers.

FR: Cette déclaration de conformité est fournie sous la responsabilité du fabricant.

Goirle,

[21/04/2026](#)

Ondertekend voor en namens HAVEP:

signature for Declaration of Conformity :

Carl Schulze

Carl Schulze  
CEO HAVEP



**HAVEP**