

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: VP-05-JS 3207- WERKJAS HAVEP® FORCE
 ENG: VP-05-JS 3207- WORK JACKET HAVEP® FORCE
 DU: VP-05-JS 3207- ARBEITSJACKE HAVEP® FORCE
 FR: VP-05-JS 3207- VESTE DE TRAVAIL HAVEP® FORCE

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 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 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 61482-2: 2020 APC 1 BESCHERMENDE KLEDIJ TEGEN EEN ELEKTRISCHE VLAMBOOG
EN 61482-2: 2020 APC 1 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL RISKS OF AN ELECTRIC ARC
EN 61482-2: 2020 APC 1 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN LICHTBOGEN
EN 61482-2: 2020 APC 1 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE UN ARC ÉLECTRIQUE
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 F1 BESCHERMING TEGEN HITTE EN VLAMMEN
EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 F1 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST HEAT AND FLAME
EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 F1 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN
EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 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.

031-2025-0483

NL: Uitgereikt door:

ENG: Issued by:

DU: Ausgestellt von:

FR: Délivré par:

CENTEXBEL - TECHNOLOGIEPARK 70 9052 ZWIJNAARDE BELGIË NB0493

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,

20/08/2025

Ondertekend voor en namens HAVEP:

signature for Declaration of Conformity :



Carl Schulze

Carl Schulze
CEO HAVEP