



ProChem®

PROTEC®
Line

MULTI
Line

3S
schutzkleidung.de

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

3S-Arbeitsschutz GmbH erklärt hiermit, dass das Produkt

PSA Kat. III Chemikalienschutzanzug

PROTEC Plus

übereinstimmt mit den einschlägigen Bestimmungen zur Rechtsharmonisierung der Europäischen Union gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

EN 13034:2005 + A1:2009	Typ 6: Begrenzt haltbare Ganzkörper Chemikaliensicherheitschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Typ 5: Chemikaliensicherheitschutzkleidung, die den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt
EN 14605:2005+A1:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien für Ganzkörperschutz gegen flüssige Chemikalien mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) und spraydichten (Typ 4) Verbindungen.
EN 1073-2:2002	Unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
EN 14126:2003+AC:2004	Schutzkleidung gegen Infektionserreger
EN 1149-5:2018	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung mit einem Oberflächenwiderstand von $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$

Der Overall ist identisch mit der PSA, die Gegenstand der EU-Baumusterprüfung ist Nr.: CE 1131220250-00-00 ausgestellt von CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., Nr. 0624.

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren Modul C2, Verordnung (EU) 2016/425, diese überprüft die Konformität der Bauart auf der Grundlage der internen Produktionskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen unter der Aufsicht der notifizierten Stelle CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., Nr. 0624.

Düsseldorf, den 13/ 02/ 2025


Sebastian Per Bonenkamp
schutzkleidung.de



ProChem®

PROTEC®
Line

MULTI
Line

3S
schutzkleidung.de

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

3S-Arbeitsschutz GmbH declares that the product

PPE Cat. III Chemical Protection Suit

PROTEC Plus

is in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation provisions of the Regulation EU 2016/425.

EN 13034:2005 + A1:2009	Type 6: Limited life, full body chemical protective clothing offering limited protection against liquid chemicals
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Type 5: Chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates
EN 14605:2005+A1:2009	Protective clothing against liquid chemicals for full body protection against liquid chemicals with liquid-tight (Type 3) and spray-tight (Type 4) connections
EN 1073-2:2002	non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination
EN 14126:2003+AC:2004	Protective clothing against infective agents
EN 1149-5:2018	Protective clothing - Electrostatic properties for electrostatic dissipative protective clothing with a surface resistance of $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$

The overall is identical to the PPE which is the subject of EC type-examination No: CE 1131220250-00-00 issued by CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., No. 0624.

The PPE is subject to the conformity assessment procedure Module C2, council Regulation (EU) 2016/425, which controls the conformity of the type on the basis of the internal production control plus supervised product checks at random intervals under the supervision of the notified body CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., no. 0624.

Düsseldorf, den 13/ 02/ 2025


Sebastian Per Bonenkamp
schutzkleidung.de



ProChem®

PROTEC®
Line

MULTI
Line

3S
schutzkleidung.de

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

3S-Arbeitsschutz GmbH niniejszym oświadcza, że produkt
ŚOI kategorii III kombinezon ochrony chemicznej

są zgodne ze stosownymi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego określonego w
Rozporządzeniu UE 2016/425.

PROTEC Plus

jest zgodny z odpowiednimi przepisami dotyczącymi harmonizacji prawa Unii Europejskiej
zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425.

EN 13034:2005 + A1:2009

Typ 6: Ograniczona trwałość, odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ograniczoną ochronę całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

Typ 5: Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ochronę całego ciała przed obecnymi w powietrzu cząstkami stałymi

EN 14605:2005+A1:2009

Odzież chroniąca przed płynnymi substancjami chemicznymi dla zapewnienia ochrony całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4).

EN 1073-2:2002

niewentylowana odzież chroniąca przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi

EN 14126:2003+AC:2004

Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi

EN 1149-5:2018

Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$

Całość jest identyczna ze środkiem ochrony indywidualnej, który jest przedmiotem badania typu UE nr: CE 1131220250-00-00 wydanego przez CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., nr 0624.

ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności moduł C2, rozporządzenie (UE) 2016/425, weryfikuje to zgodność typu w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji z nadzorowanymi badaniami produktu w nieregularnych odstępach czasu pod nadzorem jednostki notyfikowanej CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.a., nr 0624.

Düsseldorf, den 13/ 02/ 2025


Sebastian Per Bonenkamp
schutzkleidung.de