

AKKREDITIERUNGEN UND NOTIFIZIERUNGEN

- OETI Österreich: Akkreditiert durch die nationale Akkreditierungsstelle „Akkreditierung Austria“ als Prüflabor (ID 0012) gemäß EN ISO/IEC 17025
- OETI Österreich: Akkreditiert durch die nationale Akkreditierungsstelle „Akkreditierung Austria“ als Zertifizierungsstelle (ID 0942) für Produkte (persönliche Schutzausrüstungen) gemäß EN ISO/IEC 17065
- OETI Österreich: Notified Body 0534 für Baumuster-prüfungen und Überwachung der Qualitätssicherung für das Endprodukt von persönlichen Schutzausrüstungen entsprechend der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
- OETI Slowakei: Akkreditiert durch die nationale Akkreditierungsstelle „Slowakischer Nationaler Akkreditierungsdienst (SNAS)“ als Prüflabor (ID S-428) gemäß EN ISO/IEC 17025
- OETI Slowakei: Akkreditiert durch die nationale Akkreditierungsstelle „Slowakischer Nationaler Akkreditierungsdienst (SNAS)“ als Zertifizierungsstelle (ID P-067) für Produkte (persönliche Schutzausrüstungen) gemäß EN ISO/IEC 17065
- OETI Slowakei: Notified Body 3123 für Baumuster-prüfungen und Überwachung der Qualitätssicherung für das Endprodukt von persönlichen Schutzausrüstungen entsprechend der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
- ECS Deutschland: Notified Body 1883 für Baumuster-prüfungen und Überwachung der Qualitätssicherung für das Endprodukt von persönlichen Schutzausrüstungen entsprechend der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

KONTAKT



PSA (Textil)

Ing. Judith Pointner
Leiterin Geschäftsbereich
Technik - Textiltechnik
und Persönliche
Schutzausrüstung (PSA)
judith.pointner@oeti.biz
+43 1 5442543 - 28
OETI Hauptsitz, Österreich



PSA (Textil)

Dipl.- HTL-Ing. Marion Pfeiler
Textiltechnik und Persönliche
Schutzausrüstung (PSA)
marion.pfeiler@oeti.biz
+43 1 5442543 - 56
OETI Hauptsitz, Österreich



PSA (Textil)

Dana Rástočná-Illová, PhD
Managing Director,
dana.rastocna-illova@oeti.biz
+421 910 540 650
OETI, Slowakei



PSA (Augen- und Gesichtsschutz)

Dipl.-Ing. Rolf Diebolder
Geschäftsführer
rolf.diebolder@ecs-eyesafe.de
+49 7361 9757396
www.ecs-eyesafe.de
ECS, Deutschland

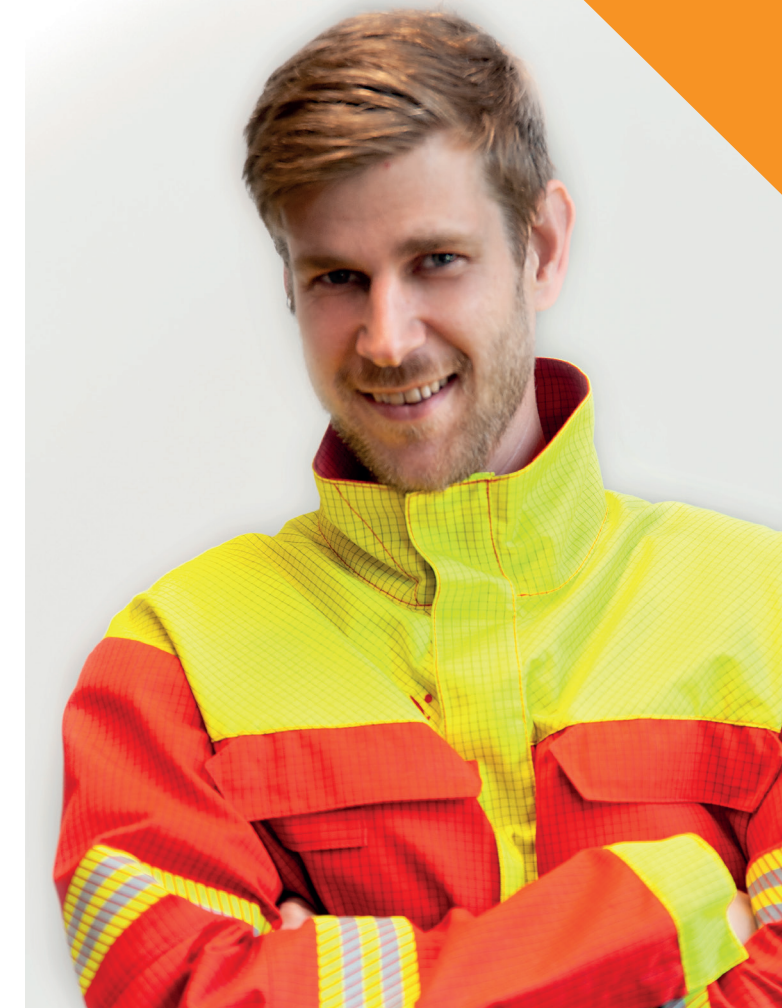


Ausgabe 2025/10

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH
Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8, 1230 Wien, Österreich
Tel +43 1 5442543-0, office@oeti.biz, www.oeti.biz
FN 326826 b, VAT No. ATU65149029

Member of TESTEX Group

PSA LEISTUNGEN



OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Sonnenbrillen, Sportsonnenbrillen

Die Augenschutzprodukte schützen die Träger*innen vor ultravioletter und visueller Sonnenstrahlung. Sportsonnenbrillen schützen zusätzlich vor mechanischer Einwirkung, wie etwa durch Golf- oder Squashbälle.
z. B. EN ISO 12312-1, ISO 12312-3

Hochsichtbare Warnkleidung

Die Schutzkleidung verbessert die Sichtbarkeit der Träger*innen in Gefahrensituationen bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.
z. B. EN ISO 20471, EN 17353

Schutzkleidung Elektrostatik

Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen.
z. B. EN 1149-5, EN 50286

Schutzkleidung gegen thermische Gefahren

Die Schutzkleidung bietet Schutz gegen Hitze und Flammen über einen breiten Einsatzbereich. Dazu zählen etwa Schweißerspritzer, kurzzeitiger Kontakt mit Flammen oder Strahlungswärme aus dem Lichtbogen.
z. B. EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 61482-2

Sonstige persönliche Schutzausrüstung

Die Schutzkleidung schützt Träger*innen vor: kaltem Klima oder Wetter, flüssigen Chemikalien Typ 6 und Typ PB[6], UV-Strahlung und Infektionserreger.
z. B. EN ISO 13688, EN 343, EN 13034, EN 14126, EN 13758-2, EN 14058, EN ISO 27065

Atemschutz

Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Aerosole, Partikel und Tröpfchen.
z. B. EN 149



DAS INTERNATIONALE KOMPETENZ-ZENTRUM IHRES VERTRAUENS!

Arbeitsschutzbrillen, Schweißerschutzfilter, Laserschutzprodukte

Die Arbeitsschutzprodukte schützen die Augen der Träger*innen vor Schädigung und im schlimmsten Fall vor irreversiblen Sehverlust. z. B. EN ISO 16321-1, EN 166, ANSI Z87.1, AS/NZS 1337.1, CSA Z94.1, EN ISO 16321-2, EN 207, EN 208



Gesichtsschutzschilder, Visiere

Die speziellen Augenschutzprodukte für Notfalldienste, Krankenwagenpersonal und für die Verblendung von Feuerwehr-Schutzhelmen unterliegen nicht der PSA-Verordnung. Prüfung erfolgt gemäß z. B. EN 14458.

Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe zum Schutz vor Gefahren oder Risiken für die Haut.
z. B. EN ISO 21420, EN 388, EN 407, EN 511, EN 659, EN 12477, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, EN 60903

Schutzkleidung für die Feuerwehr

Die von uns zertifizierte Schutzkleidung für Feuerwehr-, Rettungseinsätze und zur Brandbekämpfung in freier Natur entspricht dem höchsten Schutzniveau.
z. B. EN 469, EN ISO 15384, EN 16689, EN ISO 13911

OETI und ECS zertifizieren eine breite Palette an textiler PSA sowie Arbeitsschutz-/Sportbrillen.



CE 0534, OETI Hauptsitz, Österreich

CE 3123, OETI, Slowakei

CE 1883, ECS, Deutschland