



AKKREDITIERUNGEN UND NOTIFIZIERUNGEN

- Akkreditiert durch „Akkreditierung Austria“ als Prüfstelle gemäß EN ISO/IEC 17025
- Akkreditiert durch die nationale Akkreditierungsstelle „Akkreditierung Austria“ als Zertifizierungsstelle für Produkte (persönliche Schutzausrüstungen) gemäß EN ISO/IEC 17065
- Notified Body 0534 für Baumusterprüfungen und Überwachung der Qualitätssicherung für das Endprodukt von persönlichen Schutzausrüstungen entsprechend der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
- Notified Body 0534 Prüfstelle für Bodenbeläge nach der Bauprodukteverordnung 305/2011

KONTAKT



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



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



**PSA (Augen- und
Gesichtsschutz)**
Dipl.-Ing. Rolf Diebolder
Geschäftsführer
rolf.diebolder@ecs-eyesafe.de
+49 7361 9757396
www.ecs-eyesafe.de



Ausgabe 2024/04

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

KOMPETENZ
SCHAFFT
VERTRAUEN



OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation



ECS - European Certification Service

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

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

Schutzkleidung Elektrostatik

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

Hochsichtbare Warnkleidung

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

Sonstige persönliche Schutzausrüstung

Schutzkleidung, die Träger*innen schützen soll vor: Kaltem Klima oder Wetter, flüssigen Chemikalien Typ 6 und Typ PB[6], UV-Strahlung und Infektionserregern.
z. B. EN ISO 13688, EN 343, EN 13034, EN 14126, EN 13758-2, EN 14058, EN ISO 27065

Atemschutz

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



* Gesichtsschutzschilde, 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.

* 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

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

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



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

CE 0534 OETI
* CE 1883 ECS

