



Datenblatt

| | |
|---|--|
| <p>Artikel: 4556 teXXor</p> <p>Modell: SMS-EINWEG-OVERALL mit Kapuze</p> <p>Größen: M - XXXL</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>VE: 50 Stück per Größe</p> <p>PSA-Kategorie: III (hohe Risiken)</p> <p>Normen: EN 13982-1 Typ 5: </p> <p>EN 13034 Typ 6: </p> |  <p>Quelle Foto: BIG</p> |
|---|--|

AUSSTATTUNG:

mit Kapuze, mit Reißverschluss, Gewicht: 55 g/m²

Material: 100% Polypropylen

Farbe: weiß

Die Schutzkleidung besitzt folgende Leistungsstufen:

| Prüfmerkmal | Prüfnorm | Leistungsstufe | |
|---|---------------------|----------------|-------------------|
| | | Typ 5 | Typ 6 |
| Abriebfestigkeit | EN 530 | Klasse 2 von 6 | Klasse 2 von 6 |
| Biegerissfestigkeit | ISO 7854 | Klasse 6 von 6 | |
| Weiterreißfestigkeit | ISO 9073-4 | Klasse 2 von 6 | Klasse 2 von 6 |
| Zugfestigkeit | ISO 13934-1 | | Klasse 1 von 6 |
| Durchstichfestigkeit | EN 863 | Klasse 1 von 6 | Klasse 1 von 6 |
| Penetrationsbeständigkeit Schwefelsäure 30 % Natriumhydroxid 10 % | EN 368 | | R P 2 2 2 3 |
| PH-Wert | EN 1413 | erfüllt | |
| Farbechtheit gegen Schweiß | EN ISO 105 E04:2009 | erfüllt | |
| Amine abgeleitet von AZO Farbst. | EN 14362-1 | erfüllt | |
| Spray-Test (Typ 6) | EN ISO 17491-4 | | erfüllt |
| Inward-Leakage-Test (Typ 5) | EN ISO 13982-2 | erfüllt | |
| Nahtfestigkeit | EN 14325:2004 | Klasse 3 von 6 | Klasse 3 von 6 |



EIGENSCHFTEN:

partikeldicht gem. EN ISO 13982-1, begrenzt spritzdicht gem. EN 13034

EINSATZBEREICHE:

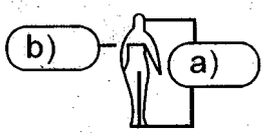
ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung, Entsorgung, Nahrungsmittelindustrie, Land- und Forstwirtschaft

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS
Arbeitshandschuhe

Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

Identifikation und Auswahl: Die Auswahl der Schutzkleidung muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Schutzkleidung für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften: Die Kleidung bietet Schutz gegen Einwirkung von giftigen, ätzenden oder reizenden flüssigen Chemikalien in geringen Mengen und kurzzeitigem Einsatz. Die Kleidung ist nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen sowie mit Lösungsmitteln. Die Kleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen werden. Überprüfen Sie sie deshalb vor Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Schutzkleidung Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Schutzkleidung nicht zu groß bzw. zu klein ist und genau passt. Das Größensymbol nach DIN EN 340 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung:



| Große | Brustumfang (b) | Körpergröße (a) |
|-------|-----------------|-----------------|
| S | 84-92 | 164-170 |
| M | 92-100 | 168-176 |
| L | 100-108 | 174-182 |
| XL | 108-116 | 180-188 |
| XXL | 116-124 | 186-194 |
| XXXL | 124-132 | 192-200 |

Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Lagerung: Die Schutzkleidung sollte in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden.

Entsorgung: Die Entsorgung der Schutzkleidung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

18.07.2014