



## DEUTSCH

1. Handelsmarke	4. Schutzstandard
2. Referenz	5. Piktogramm zeigt Körpermaße (cm)
3. CE-Kennzeichnung PSA-Kate-	6. Siehe Bedienungsanleitung
gorie III	7. Textilfestsigemal
	8. Zum Einhalten Gebrauch

### DAS LEISTUNGSprofil von WEECOVER®

Physikalische Daten	Testmethode	Ergebnisse
Entflammbarkeit	EN 13274-4	BESTÄNDEN
Abröpfestigkeit	EN530	Klasse 2
Brüderfestigkeit	ISO 7854-B	Klasse 2
Trapezoidale Reißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit	EN863	Klasse 1
Nahfestigkeit	ISO 13935-2	Klasse 3

### WIDERSTAND VON MATERIALIEN GEGEN DIE PENETRATION VON FLÜSSIGKEITEN IN ISO 6530

Chemikali	Penetrationsindex	Ablweisungindex
Schweifelsäure 30%	Klasse 3	Klasse 2
Natriumhydroxid 10%	Klasse 3	Klasse 2

### PRÜFLEISTUNG DES GESAMTAZUGS

Partikelcharakteristest Typ 5 - EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	BESTÄNDEN
Nebeleffekt Typ 6 - EN 13034 : 2005 + A1: 2009	BESTÄNDEN
Nennschutzhfaktor - EN 1073-2:2002	KLASSE 1
Antistatik EN 1149-5 : 2018	BESTÄNDEN

### Typische Einsatzbereiche

Weißer oder blauer Schutzausrüstung mit Kapuze, Beinbündchen, elastischen Rücken sowie auf dem Verschluss selbsthaftender Fächer, Handgelenk Jersey, Persönliche Schutzbekleidung gegen chemische Risiken (Spritzer - wenig Spritzer - luftgebrachte Feststoffpartikel) und gegen Radioaktive Kontamination durch Partikel und Elektrostatisches (abteilende Eigenschaften).

### So trägt man Schutzkleidung

Nehmen Sie den Anzug aus der Verpackung, öffnen Sie den mittleren Reißverschluss und ziehen Sie das Kleidungsstück an, ohne es dabei zu beschädigen. Schließen Sie den Reißverschluss vollständig und becken Sie ihn mit der Klebeflasche, ohne zu knicken. Bestellen Sie die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

### Einsorgung

Den Anzug erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 1073-2:2002, ebenso der Nachschutz der Durchstoßfestigkeit, der die Klasse 1 entspricht, nicht der Klasse 2, wie es die Norm verlangt. Der Anzug muss auf der Grundlage der Norm DIN EN 1073-2:2002 hergestellt sein. Der Anzug ist für eine Nutzungsdauer von 5 Jahren bestimmt.

Die Klasse 1 entspricht der Norm DIN EN 1073-2:2002, nicht der Klasse 2, wie es die Norm verlangt.

Der Hersteller legt jede Haftfuge für Schäden an, die durch unsachgemäße Gebrauch der PSA oder nicht bestimmungsgemäße Gebrauch entstehen. Diese Kleidung ist brennbar. Von Feuer fernhalten.

Von Feuer fernhalten. Die Wiederverwendung des Hutes und der Handschuhe ist untersagt.

Bestellen Sie die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden der Hölzer zu kleben.

Die Gefahr von luftgebrachten Feststoffpartikeln, empfiehlt es sich, zusätzliche Schulzuhandschuhe mit den Enden