



WÄSCHE, WIEDERVER- WENDUNG, SCHUTZ.

VORTEILE EINER REINIGUNG UND WIEDERVERWENDUNG VON PERSÖNLICHER MECHANIKSCHUTZAUSRÜSTUNG



INFJEKTIONSKONTROLLE

Die richtige Reinigung und Desinfektion von PSA entfernt Mikroorganismen und reduziert das Infektionsrisiko.



KOSTENEFFIZIENZ

Wiederverwendbare PSA hat zwar höhere Anfangskosten, aber sie macht sich auf längere Sicht bezahlt. Ihre Langlebigkeit senkt den Bedarf an häufigen Ersatzkäufen und spart langfristig Kosten.



SCHONUNG VON RESSOURCEN

Die Reinigung und Wiederverwendung von PSA gewährleistet langfristig einen kontinuierlichen Lagerbestand. Darüber hinaus verlängert man das Einsatzleben von PSA und schont somit wertvolle Ressourcen.



ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

Die Wäsche und Wiederverwendung von PSA verringert erheblich das Abfallaufkommen und leistet einen positiven Beitrag zur ökologischen Nachhaltigkeit.

MECHANIKSCHUTZHANSCHUHE: DEKLARATION VON 3 WASCHZYKLEN

Für ein optimales Angebot von Schutzlösungen befolgt Ansell die internationalen Normen, die unterschiedliche Waschverfahren spezifizieren:

ISO 6330

Diese Internationale Norm spezifiziert Verfahren der Haushaltswäsche und Trocknung zur Prüfung von Textilien. Diese Verfahren sind anwendbar bei Textilgewebe, Kleidung oder anderen Textilprodukten, die angemessene Kombinationen einer **Haushaltswäsche** und Trocknung durchlaufen.

ISO 15797

Diese Internationale Norm spezifiziert Prüfverfahren und -anlagen zur Beurteilung von Arbeitskleidung (einschließlich, sofern anwendbar, PSA-Kleidung), die für eine **Industriewäsche** vorgesehen ist. Die Verfahren bilden die Grundlage für die Prüfung relevanter Eigenschaften, wie Formstabilität, Farbmerkmale, Knittern, Nahtkräuselung, Flusenfreisetzung und andere allgemeine visuelle Aspekte.

Nachstehend eine Übersicht **aller HyFlex®-Modelle**, deren Leistung vor und nach **drei Waschzyklen** gemäß **ISO 6330 für Haushaltswäsche** und **ISO 15797** für **Industriewäsche** geprüft wurden.

Produktreihe	Handschuh	Referenz	EN 388	Waschmaschinenfest	Haushaltswäsche gemäß ISO 6330:2021*	Waschverfahren	Haushaltswäsche gemäß ISO 15797:2017**
HyFlex® Schnittschutz	11-518	3X31B		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
	11-561	4X42C		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-581	3X42F		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-591	4X43F		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-727	4X42B		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
	11-728	4X42B		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
HyFlex® Mehrzweckschutz	11-800	3131A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-818	3121A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
	11-819	4121A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
	11-840	4131A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-842	4131A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	Ja	
	11-849	4121A		Ja	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	
HyFlex® Armschützer	11-250/251	2X42b	In Kürze erhältlich	In Kürze erhältlich	Normalwäsche - Synthetikprogramm	In Kürze erhältlich	

* Wäsche bei 40 °C, Trockner bei 50 °C

** Wäsche bei 60 °C, Trockner bei 60 °C

Waschmaschinenfeste Handschuhe/Armschützer sind mit entsprechenden Piktogrammen dieser spezifischen Information versehen, die auf oder in jeder Verpackung abgebildet sind. Die Leistungsfähigkeit der noch **ungebrauchten Handschuhe** ist nach drei Waschzyklen (in diesem Fall gilt das Symbol „3X“) nicht reduziert.

Sofern nicht anderweitig spezifiziert, wurden alle anderen HyFlex®-Modelle, die hier nicht aufgelistet sind, nur **vor und nach einem Haushaltswäschezzyklus** gemäß **ISO 6330** geprüft. (In diesem Fall ist dem Wäschepiktogramm kein Symbol nachgestellt.) Hinweis: Das einzige nicht waschmaschinenfeste HyFlex®-Handschuhmodell ist der HyFlex® 11-543. Der **Kunde oder die Wäscherei** sind verantwortlich für die Leistungsfähigkeit eines bereits **gebrauchten Handschuhs nach einer Wäsche**. Ansell schließt hierfür jedwede Haftung aus.

Weitere Informationen über HyFlex®-Handschuhe: www.ansell.com/brands/hyflex