

ActivArmTM 80-600 – Produktaktualisierungen

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

im Rahmen unserer Maßnahmen für eine kontinuierliche Verbesserung und Vereinfachung unseres Ansell-Portfolios informieren wir Sie hiermit über eine Aktualisierung unseres Handschuhprodukts **ActivArmTM 80-600**.

Mit Beginn der Produktion im **September 2025** wird der Handschuh **ActivArmTM 80-600** statt mit **DuPontTM Kevlar-Garn[®]** mit einer **Aramidfaser** hergestellt werden. Die gesamte Verpackungsdokumentation, einschließlich Handschuhaufruck, CE-Beilage, Papierbanderole und Produktdatenblätter, werden durch eine Entfernung des Hinweises auf DuPont und Kevlar entsprechend aktualisiert[®].

Die neuen Bestellnummern sind:

Artikel	Beschreibung	Verpackungskonfiguration	Externe ID
877479	ActivArm 80600, Größe 7.0	12 Paar pro Beutel, 72 Paar pro Umkarton	80600070
877480	ActivArm 80600, Größe 8.0	12 Paar pro Beutel, 72 Paar pro Umkarton	80600080
877481	ActivArm 80600, Größe 9.0	12 Paar pro Beutel, 72 Paar pro Umkarton	80600090
877482	ActivArm 80600, Größe 10.0	12 Paar pro Beutel, 72 Paar pro Umkarton	80600100
877483	ActivArm 80600, Größe 11.0	12 Paar pro Beutel, 72 Paar pro Umkarton	80600110

Leistung und Zertifizierung

Die Leistungsfähigkeit und Zertifizierung des Handschuhs **bleiben unverändert**. Der ActivArmTM 80-600 ist auch weiterhin konform mit den folgenden Normen:

- EN 388:2016 – X444C
- EN 407:2020 – X2XXXX

Für eine möglichst minimale Auswirkung auf Ihre Unternehmensabläufe wurde diese Aktualisierung sorgfältig geplant. Abhängig von den Lagerbeständen erhalten Sie und/oder Ihr Händler während der Übergangszeit eventuell Lieferungen mit einer Mischung der alten und neuen Version.

Ansell schätzt Ihr Unternehmen und freut sich darauf, Ihren Bedarf an Schutzprodukten auch in Zukunft zu erfüllen. Wenden Sie sich für weitere Fragen oder Anmerkungen bitte an Ihren Ansell-Verkaufsbeauftragten oder Ansprechpartner des Kundendienstes.

Mit freundlichen Grüßen

Fiona Zwinkels-Stalker
Senior Marketing Director, EMEA/APAC