



ADVANCEN® Fire-retardant
Produktcode DP 300
Material Kunststoff



ADVANCEN® Fire-retardant

Das multifunktionale Druckknopfsystem

**SNAP &
PROTECT**
STOP FIRE WATER
CHEMICAL NOT PASSION

YKK™

Little Parts. Big Difference. >>>



ADVANCEN® Fire-retardant

Das multifunktionale Druckknopfsystem

Das flammhemmende Druckknopfsystem ADVANCEN® Fire-retardant wurde komplett aus hochleistungsfähigem Kunststoffmaterial gefertigt und ist somit hervorragend für Workwear- und Multinorm-Schutzbekleidung geeignet. Es entspricht maßgeblichen Zertifizierungen und eignet sich auch für automobiler und technische Anwendungen. Damit stellt ADVANCEN® Fire-retardant ein Verschlusssystem dar, das höchste Ansprüche an Sicherheit und Effizienz erfüllt. ADVANCEN® Fire-retardant ist ein leichtes, komfortables Druckknopfsystem, ideal für gefährliche Arbeitsumgebungen.*



SYSTEMAUFBAU



Kunststoffkappe



Kunststofffederteil



Kunststoffkugel



Kunststoffkappe

BESONDERE MERKMALE

- 100 % metallfrei, Nylon
- Antistatisch
- Geeignet für Mietwäsche-Dienstleister
- Hohe Haltbarkeit
- Flacher Verschluss

ZERTIFIKATE

- Industriewaschbeständigkeit geprüft 15797:2018 Waschverfahren Nr. 2
- Hohe Temperaturbeständigkeit gemäß EN ISO 11612:2015, geprüft nach ISO 17493:2016 Verfahren A (5 Min. 180°C+/- 5)
- Flammhemmend: geprüft gemäß DIN EN ISO 15025:2016 Verfahren A
- Erfüllt die Kriterien der elektrischen Störlichtbogentestung IEC 61482-2 Ed 2:2018
- NFPA 2112(2018 Edition), hochtemperaturbeständig, geprüft und zertifiziert durch UL
- Wasserdicht: geprüft nach EN ISO 811:2018
- Nadeldetektorsicher (Kensin)
- Öko-Tex Standard 100 D10-0015

ANWENDUNGSGEBIETE

- Multinorm-Schutzbekleidung
- Nässe- Feuchtigkeitsschutzbekleidung
- Leichte Berufsbekleidung
- Automotive und technische Anwendungen

PFLEGEHINWEISE

- Haushaltswäsche 60°C
- Industriewäsche ISO 15797 Waschverfahren Nr. 2



* Die Piktogramme sind Hinweise auf mögliche Anwendungsbereiche, ohne Qualitätsgarantie, es sei denn in der Produktbeschreibung ausdrücklich angegeben. Bitte testen Sie unbedingt selber die von YKK vorgeschlagene Verwendung der Produkte, und überzeugen Sie sich von der Gebrauchstauglichkeit. Die aufgeführten Normen in diesem Katalog beziehen sich nicht auf das YKK-Produkt selber, sondern auf das jeweilige mit dem Produkt gefertigte Kleidungsstück/Endprodukt. YKK garantiert nicht, dass alle Artikel, an denen ein YKK-Produkt verarbeitet ist, den genannten Normen entspricht. Die hier gezeigten Produkte entsprechen den genannten Normen, fertige Kleidungsstücke/Endprodukte müssen jedoch vor Auftragsvergabe vom Käufer eigenverantwortlich getestet werden.

TESTREPORT ADVANCEN® Fire-retardant

Beständig gegen elektrische Störlichtbögen, gemäß IEC 61482-2:2018, geprüft durch STFI. ADVANCEN® Fire-retardant Box-Testverfahren: Prüfverfahren für Erzeugnisse APC 2

BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG NACH DIN EN ISO 15025:2016, GEPRÜFT DURCH STFI

TEST DRUCKKNOPFSYSTEM IM GEÖFFNETEN ZUSTAND

UNTERTRITT



Vorderseite



Rückseite

Knöpfe werden zwar durch die Flamme deformiert, das Material tropft aber nicht und ist rückstandsfrei (ohne Ruß).



TEST DRUCKKNOPFSYSTEM IM GESCHLOSSENEN ZUSTAND

OBERTRIFF



Vorderseite



Rückseite

UNTERTRITT



Vorderseite



Rückseite

Komponenten deformieren sich unwesentlich und lassen sich anschließend noch öffnen.

ADVANCEN® Fire-retardant Produktcode DP 300

Produkt	Material	Ø [mm]	Höhe [mm]	Info	
KAPPEN					
	DPN 300/13 P	Kunststoff, (wasserdicht), feuerresistent, nicht leitfähig	13,0	7,5	0174468 NSD(DPN 300/13) Ansetzwerkzeug (1981994A0), Kappe als Niet zu verwenden
	DPN 300/15 P	Kunststoff, (wasserdicht), feuerresistent, nicht leitfähig	15,0	7,5	0174467 NSD(DPN 300/15) Ansetzwerkzeug (1981993A0), Kappe als Niet zu verwenden
FEDERTEIL					
	DPO 300 P	Kunststoff, (wasserdicht), feuerresistent, nicht leitfähig	12,0	3,4	0174466 NSU(DPO 300)** Ansetzwerkzeug (1981992A0) Zweistufiges Ansetzverfahren, Kappe als Niet zu verwenden
KUGEL					
	DPK 300 P	Kunststoff, (wasserdicht), feuerresistent, nicht leitfähig	12,0	3,4	0174465 NSU(DPK 300)** Ansetzwerkzeug (1981991A0) Zweistufiges Ansetzverfahren, Kappe als Niet zu verwenden

** Spezial-Ansetzwerkzeug (€ €)

**ZUR VERARBEITUNG DES
ADVANCEN® Fire-retardant
EMPFEHLEN WIR DIE
ANSETZMASCHINE WPG 5041 LA
MIT AUTOMATISCHER
DRUCKABFRAGE.**

Der Ansetzdruck muss 5 bar betragen.
Gerne beraten wir Sie ausführlich.
Unser Technischer Service steht Ihnen
jederzeit zur Verfügung.

Copyright © 2024
YKK STOCKO FASTENERS GmbH
Wuppertal / Germany

Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, Vervielfältigungen und
Übersetzungen von Werbematerialien der
YKK STOCKO FASTENERS GmbH sind von dem
Urheberrecht der YKK STOCKO FASTENERS GmbH
erfasst und sind nur mit der vorherigen schriftlichen
Genehmigung der
YKK STOCKO FASTENERS GmbH erlaubt.
Artikelfotos und Zeichnungen der dargestellten Ver-
schluss- und Befestigungssysteme können von der
Originalgröße bzw. Original-Geometrie der Produkte
und Farbe abweichen. Die angegebenen Maße sind
unverbindliche Richtwerte.

YKK STOCKO FASTENERS GmbH
Kirchhofstrasse 52 · 42327 Wuppertal
Deutschland
T +49 202 - 7493 - 0
F +49 202 - 7493 - 446
info_stocko.deu@ykk.com
www.stocko-ykk.de

"YKK" and the combined mark of "YKK Little Parts.
Big Difference." and "ADVANCEN" are registered trademarks of
YKK Corporation in Japan and in other countries/regions.

YKK™
Little Parts. Big Difference. >>>