

DREFI

Arbeitsschutz

PRODUKTKATALOG



 **NORTHSHIELD®**

A DREFI BRAND

Arbeitsschutz

3 - 17 Arbeits- und Lackierbekleidung

18 - 23 Handschutz

24 - 35 Atemschutz und Zubehör

Arbeitsschutz

ARBEITS- UND LACKIERBEKLEIDUNG



Arbeits- und Lackierbekleidung

Im Bereich Lackier- und Arbeitsbekleidung decken wir das vom Markt geforderte Spektrum ab:

Einfach und günstig	Modell:	EASY + BILLY-TEF (TEFLON-Ausrüstung)
Gut und mittelpreisig	Modell:	COOLY ocean + ice – Karbonfasern + Multifunktionskapuze
Hochwertig	Modell:	SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL + PROFESSIONAL • TEFLON-Ausrüstung + Karbonfasern • Gewebe zertifiziert hinsichtlich wichtiger Normen (siehe unten) • Multifunktionskapuze optional

Unsere Produkte überzeugen nicht nur durch die Gewebe, sondern auch an die Mode wurde gedacht. Ein funktioneller, moderner, angenehm zu tragender Schnitt und modische, trendige Farbtöne wurden hier konsequent umgesetzt. Die Bekleidung wird gleichermaßen in INDUSTRIE und HANDWERK von Autolackierern, Industrielackie-

ren, im Technikum, oder auch von Anwendungstechnikern, oder Inbetriebnehmern und Monteuren getragen. Automobilhersteller fordern eine Bekleidung wie unsere (Typ SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL + PROFESSIONAL - Reinraumähnlich). Für unsere Bekleidung bieten wir auch einen hausinternen Aufdruckservice an (CI).

Die Modelle SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL + PROFESSIONAL zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- 1. Verarbeitung
- 2. Tragekomfort
- 3. modische Akzente

Prüfungen/Zertifizierungen des Gewebes:

Antistatik	DIN EN 1149-1:2006 und DIN EN 1149-3:2004, Bewertung nach DIN EN 1149-5:2008
Entflammbarkeit	EN ISO 14116:2008 (ehemals EN 533) Index 1
Atmungsaktivität	Ermittlung des Wasserdampfdurchgangswiderstandes, (Ret-Wert = 2.37 m ² Pa/W = extrem atmungsaktiv)
Maßänderung	EN ISO 5077:2008 / EN ISO 6330

Neben diesen Eigenschaften sind die Anzüge noch schmutz- und wasserabweisend (TEFLON) ausgerüstet. Trotz aller dieser Eigenschaften ist es uns gelungen, dieses Produkt zu einem interessanten, attraktiven Preis auf den Markt zu bringen! Gerade, oder weil wir aus dem sensiblen Bereich (EXPLOSIONSSCHUTZ) der Lösemittelaufbereitung kommen, haben wir diesen Aufwand betrieben.

Mustersendungen:

Nutzen Sie die Möglichkeit, ganz ohne Risiko zu bestellen. Wir bemühen uns, in unseren Katalogen und auf der Internetseite um eine farbechte Wiedergabe der Artikel – schöner ist es trotzdem, die Kleidung in den Händen zu halten und persönlich anzuprobieren. Sie können jeden Artikel der Marke NORTHSHIELD 10 Tage zur Ansicht

Das Gewebe der Modelle SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL + PROFESSIONAL ist geprüft von:

- STFI (Zertifizierungsstelle für Schutztextilien)
- HOHENSTEIN Institute
- TESTEX

anfordern. Wenn Sie die Muster behalten wollen, bzw. diese nicht binnen 10 Tagen retourniert wurden, werden Sie von uns in Rechnung gestellt. Im Fall einer Rücksendung tragen Sie die Kosten für den Versand. Unfreie Rücksendungen nehmen wir nicht entgegen.

Bestellen ohne Risiko: TEL +49 (0) 4181 – 92 30 3

OVERALL "SAFETY neo"

Der Anzug besticht durch seinen atmungsaktiven, komfortablen, angenehmen Tragekomfort. Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein KARBONGARN eingewebt ist, um eventuelle elektrische Aufladungen abzuleiten. Zusätzlich ist der Overall mit einer schmutz- und wasserabweisenden TEFLON-Ausrüstung ausgestattet.

Die Anzüge entsprechen der EN 1149-1 und sind selbstverständlich CE-konform. Zu Ihrer Sicherheit sind die Overalls schwer entflammbar und das Gewebe entspricht der EN ISO 14116:2008 Index 1 (ehemals EN 533).

Der Anzug überzeugt durch:

- **Farbig abgesetzte Vorder- und Rückenpasse**
- **Atmungsaktiven und angenehmen Tragekomfort**
- **Antistatisch, silikonfrei, waschbar, und bügelfest**
- **Der Lackieranzug ist in 7 Größen erhältlich: (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)**
- **Farben: Dunkelgrau/Hellgrau oder Marine-Blau/Hell-Blaugrau**

Auch andere Farben sind optional möglich!



Druckknöpfe für optionale Kapuze

Druckknöpfe zur Weitenregulierung am Hals

Langer 2-Wege Frontzip für ein bequemes Anziehen

2 große Brusttaschen mit Patten und Druckverschluss

1 Innentasche

Lüftungsnetz unter der Achsel

Fusselfreies Mikrofaserbündchen

2 Eingriffstaschen

Zollstocktasche

2 Kniepads Taschen

Beinabschluß mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung



Schmutz- und wasserabweisend Ausgerüstet mit Teflon von DuPont.



BOUND SEAM NAHTSYSTEM



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Karbon, dadurch permanent ableitfähig.



Gewebe geprüft. EN ISO 14116:2008 Index 1

Arbeits- und Lackierbekleidung



“SAFETY neo KITTEL“ (ehemals TEFFY)

Unser SAFETY neo KITTEL besteht, ebenso wie der Anzug SAFETY neo, aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein KARBONGARN eingewebt ist, um eventuelle elektrische Aufladungen abzuleiten. Das Gewebe entspricht der EN 1149-1. Das Gewebe ist schwer entflammbar und entspricht der EN ISO 14116:2008 Index 1 (ehemals EN 533). Außerdem ist der Kittel mit einer schmutz- und wasserabweisenden TEFLON-Ausrüstung ausgestattet.

Der SAFETY neo KITTEL ist funktional ausgestattet mit: Verdeckter Reissverschlussleiste (inkl. Klettverschlüssen), 1 aufgesetzten Brusttasche, 2 aufgesetzten Fronttaschen, Ärmel mit Gummizug, Klettverschluss am Kragen. Der Kittel wird ohne Kapuze geliefert. Es kann aber unsere optional erhältliche Anknüpfkapuze befestigt werden.

Der Kittel überzeugt durch:

- **Atmungsaktiven und angenehmen Tragekomfort**
- **Antistatisch, silikonfrei, waschbar, und bügelfest**
- **Der Kittel ist in 5 Größen erhältlich (S, M, L, XL, 2XL)**
- **Standardlänge ca. 105 cm**
- **2-Farbig: Hellgrau/Dunkelgrau**



Schmutz- und wasserabweisend
Ausgerüstet mit Teflon von DuPont.



BOUND SEAM
NAHTSYSTEM



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Karbon,
dadurch permanent ableitfähig.



Gewebe geprüft. EN ISO
14116:2008 Index 1

ANKNÜPFKAPUZE FÜR “SAFETY neo“ und “SAFETY neo KITTEL“



Für SAFETY neo und SAFETY neo KITTEL ist eine Kapuze optional erhältlich



Druckknopfsystem für einen perfekten Sitz



Die KAPUZE wird dank Druckknopfleiste schnell und einfach am Kragen des Overalls befestigt



Artikel	Beschreibung
Artikel Nr. KAP-1:	für Overalls/Kittel Größe: S und M
Artikel Nr. KAP-2:	für Overalls/Kittel Größe: L, XL und 2XL
Artikel Nr. KAP-3:	für Overalls/Kittel Größe: 3XL, 4XL und 5XL

Bitte bei Bestellung der Kapuze die Overall-/Kittel-Größe beachten!

Arbeits- und Lackierbekleidung

OVERALL "PROFESSIONAL" IM RENNSPORT-DESIGN

Der Anzug besticht durch seinen atmungsaktiven, komfortablen, angenehmen Tragekomfort. Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein **KARBONGARN** eingewebt ist, um eventuelle elektrische Aufladungen abzuleiten. Zusätzlich ist der Overall mit einer schmutz- und wasserabweisenden **TEFLON**-Ausrüstung ausgestattet.

Die Anzüge entsprechen der EN 1149-1 und sind selbstverständlich CE-konform. Zu Ihrer Sicherheit sind die Overalls schwer entflammbar und das Gewebe entspricht der EN ISO 14116:2008 Index 1 (ehemals EN 533).

Der Anzug überzeugt durch:

- **Farbig abgesetzte Vorder- und Rückenpasse**
- **Atmungsaktiven und angenehmen Tragekomfort**
- **Antistatisch, silikonfrei, waschbar, und bügelfest**
- **Der Lackieranzug ist in 7 Größen erhältlich: (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)**
- **Farben: Antrazit/Weiß mit roten Ziernähten**



Druckknöpfe zur Weitenregulierung am Hals

Langer 2-Wege Frontzip für ein bequemes Anziehen

1 Brusttasche

1 Innentasche

Lüftungsgewebe unter der Achsel

Fusselfreies Mikrofaserbündchen

2 Eingriffstaschen

2 Kniepads

Beinabschluß mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung



Kniepads



Multifunktionskapuze abtrennbar

Belüftungsgitter im Rücken mit eingearbeiteter Klimazone

Taille mit verstellbarem Gummiband

Gesäßtasche mit Patte

Taille mit verstellbarem Gummiband

Multifunktionskapuze abtrennbar



2-Wege-Frontzip



Innentasche



Beinabschluß mit Druckknöpfen



Taille mit verstellbarem Gummiband



Multifunktionskapuze abtrennbar



Schmutz- und wasserabweisend ausgerüstet mit Teflon von DuPont.



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Kohlenstoff, dadurch permanent ableitfähig.



Gewebe geprüft. EN ISO 14116:2008 Index 1

Arbeits- und Lackierbekleidung

OVERALL "COOLY ice"

Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein KARBONGARN eingewebt ist, um eventuelle elektrische Aufladungen abzuleiten. Die Anzüge entsprechen der EN 1149-1 und sind selbstverständlich CE-konform. Das Besondere an diesem Anzug ist der Multifunktionskragen, der Anzug kann wahlweise ohne Kapuze, mit Stehkragen oder mit Kapuze getragen werden.

Um dem Träger einen angenehmen Komfort zu bieten, wurde große Sorgfalt auf die Detailverarbeitung gelegt, wie z.B.: Leiste mit 2-Wege-Reissverschluss, 1 aufgesetzte Brusttasche, 2 Eingriffstaschen, 2 Gesäßtaschen, 1 Innentasche, Ärmel mit Gummizug, Gummizug in der Taille, Hosensaum mit Klettverschluss.

Der Anzug besticht durch:

Kapuze und Stehkragen (Multifunktionskragen)

- 2 Kniepadtaschen

- Atmungsaktiven und angenehmen Tragekomfort

- Antistatisch, silikonfrei, waschbar, und bügelfest.

- Um auch modisch „up to date“ zu sein, ist der

Anzug farblich abgesetzt.

- In 4 Größen erhältlich (M, L, XL, 2XL)

- Farbe: Weiß/Marine

Andere Farben sind optional möglich.



OVERALL "COOLY ocean"

Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein KARBONGARN eingewebt ist, um eventuelle elektrische Aufladungen abzuleiten. Die Anzüge entsprechen der EN 1149-1 und sind selbstverständlich CE-konform. Das Besondere an diesem Anzug ist der Multifunktionskragen, der Anzug kann wahlweise ohne Kapuze, mit Stehkragen oder mit Kapuze getragen werden.

Um dem Träger einen angenehmen Komfort zu bieten, wurde große Sorgfalt auf die Detailverarbeitung gelegt, wie z.B.: Leiste mit 2-Wege-Reissverschluss, 1 aufgesetzte Brusttasche, 2 Eingriffstaschen, 1 Innentasche, 2 Gesäßtaschen, Ärmel mit Gummizug, Gummizug in der Taille, Hosensaum mit Klettverschluss.

Der Anzug besticht durch:

- Kapuze und Stehkragen (Multifunktionskragen)

- 2 Kniepadtaschen

- Atmungsaktiven und angenehmen Tragekomfort

- Antistatisch, silikonfrei, waschbar, und bügelfest.

- Um auch modisch „up to date“ zu sein, ist der

Anzug farblich abgesetzt.

- In 7 Größen erhältlich (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)

- Farbe: Marine/Weiß

Andere Farben sind optional möglich.



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Karbon, dadurch permanent ableitfähig.



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Karbon, dadurch permanent ableitfähig.

Arbeits- und Lackierbekleidung



Kapuze

Klettverschluss am Hals

1 große Brusttasche

Langer 2-Wege Frontzip für ein bequemes Anziehen

Fusselreies Mikrofaserbündchen

2 Fronttaschen

2 großzügige Kniepads

Beinabschluss verstellbar durch Klettverschluss



Schmutz- und wasserabweisend
Ausgerüstet mit Teflon von DuPont.

OVERALL "BILLY-TEF" (schmutz- und wasserabweisend ausgerüstet)

Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten.

Um dem Träger einen angenehmen Komfort zu bieten, wurde große Sorgfalt auf die Detailverarbeitung gelegt, wie z.B.:
Leiste mit 2-Wege-Reißverschluss, 1 aufgesetzte Brusttasche mit Klettverschluss, 2 aufgesetzte Fronttaschen mit Klettverschluss, 1 Gesäßtasche, Ärmel mit Gummizug, Gummizug in der Taille, Hosensaum mit Klettverschluss. Der Anzug ist ausgestattet mit einer Kapuze.

Das Modell "BILLY-TEF" besteht durch folgende Merkmale:

- 2 Kniepads
 - Einen atmungsaktiven und komfortablen Tragekomfort
 - Antistatisch, silikonfrei, waschbar und bügelfest
 - Schmutz- und wasserabweisend ausgerüstet
 - Der Lackieranzug ist in 7 Größen erhältlich: (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)
 - Farbe: Marineblue (Dunkelblau)
- Weitere Farben auf Anfrage.



Kniepads

Taille mit Taillengummi

1 Gesäßtasche



Fusselreies Mikrofaserbündchen



OVERALL "EASY"

Der Anzug besteht aus einem Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten.

Um dem Träger einen angenehmen Komfort zu bieten, wurde große Sorgfalt auf die Detailverarbeitung gelegt, wie z. B.:
Leiste mit 2-Wege-Reißverschluss, 1 aufgesetzte Brusttasche, 1 Gesäßtasche, Ärmel mit Gummizug, Gummizug in der Taille, Hosensaum mit Klettverschluss. Der Anzug ist ausgestattet mit einer Kapuze.

Das Modell "EASY" besteht durch folgende Merkmale:

- Einen atmungsaktiven und komfortablen Tragekomfort
 - Ist antistatisch, silikonfrei, waschbar und bügelfest
 - Der Overall ist in 4 Größen erhältlich: (M, L, XL, 2XL)
 - Farbe: Steelblue (Stahlblau)
- Weitere Farben auf Anfrage.



Kapuze



Halsabschluß dichtschiessend

Taille mit Taillengummi

1 Gesäßtasche



Klettverschluss am Beinabschluss



Kapuze

Klettverschluss am Hals

1 große Brusttasche

Langer 2-Wege Frontzip für ein bequemes Anziehen

Arm Gummi

Beinabschluss verstellbar durch Klettverschluss

Arbeits- und Lackierbekleidung

Körpermaßtabelle:

Modell	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Größe	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68
Körperhöhe	165-168	171-174	177-180	182-184	186-188	190-192	194-196
Brustumfang	84-88	92-96	100-104	108-112	116-120	124-128	130-132
Taillenumfang	74-78	82-86	90-94	98-104	110-116	122-126	128-130
Schrittlänge	72-73	74-76	78-79	80-81	82-83	82-83	84-85
Ärmellänge	57-58	59-60	61-62	63-64	64-65	65-66	67-68

Aufdruckservice:

Nutzen Sie unseren hauseigenen Emblem-Service und heben Sie sich von Ihrem Wettbewerb durch professionelles Auftreten ab. Um Ihr Logo zu produzieren, reicht uns Ihre Vorlage als Datei, aber auch schon Ihr Briefkopf oder Ihre Visitenkarte. Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf, ihr sind "fast" keine Grenzen gesetzt.



z. B. Rückenaufdruck, 7,5 x 26 cm = 195 cm²

Fordern Sie uns! Wir können Ihr Logo fast überall (z.B. Brusttasche, Rücken, Ärmel, Bein) im Transferdruck platzieren. Die Drucke sind wasch- und reinigungsbeständig und haben flammhemmende Eigenschaften.



z. B. Brusttaschenaufdruck, Größe ca. 3 x 8 cm = 24 cm²

HIER KÖNNTE IHR, ODER EIN KUNDENLOGO STEHEN >

Nahttechnik bei SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL Tunnelnaht (Bound Seam - dichter, stärker, fantastisch)

Diese Nahttechnik, die bei den Modellen SAFETY neo + SAFETY neo KITTEL eingesetzt wird, macht hinsichtlich der Nahtdichtigkeit und der Reißfestigkeit den Unterschied. Nach verschiedenen Tests haben wir uns für die Bound Seam Naht als die zuverlässigste entschieden. Durch die zusätzliche Paspelierung der Nahtkante entsteht eine leistungsfähige Abdeckung.

Die Naht ist stärker, da sie doppelt ist. Auch in der Naht wird das Gewebe mit Karbon-garn eingesetzt, dadurch ist sichergestellt, dass auch nach häufigem Waschen eine gute elektrostatische Ableitung gegeben ist.



Bekleidung in der Lackierung und Beschichtung:

Immer mehr Automobilhersteller lackieren unter Reinraum-ähnlichen Bedingungen ihre Fahrzeuge, um bei den frisch lackierten Fahrzeugen eine fehlerfreie Qualität (Lackierung) zu erhalten. Die richtige Wahl der Arbeitsbekleidung ist hierbei ein wichtiger Faktor.

ermöglicht dem Lackierer einen vollständigen Schutz beim Lackieren und verhindert außerdem die Abgabe von Körperpartikeln und Gewebefasern in die Produktionsumgebung, insbesondere auf die Lackoberfläche.

Das Gewebe besteht aus 98% Polyester Endlosfilamenten und 2% Karbon. Die Endlosfilamente garantieren, dass keine Garnpartikel abgegeben werden, und der Kohlenstoffanteil verhindert eine mögliche statische Aufladung. Die Bound-Seam-Technik ist in ihrer Konstruktion einmalig.

Geht es auf der einen Seite darum, den Menschen zu schützen, so ist es auf der anderen Seite genauso wichtig, das zu lackierende Produkt zu schützen. Die Bekleidung

Funktionsbekleidung "FRESH":

NORTHSHIELD-FRESH ist ein hochleistungsfähiger Stoff, der seine Träger bei allen Aktivitäten unterstützt. Er transportiert Feuchtigkeit vom Körper an die Stoffoberfläche, wo sie schneller trocknet. Kleidung aus NORTHSHIELD-FRESH ist innerhalb von 30 Minuten fast vollständig getrocknet. Im Vergleich dazu beträgt der Feuchtigkeitsgrad bei Baumwolle nach der gleichen Zeit noch 50%. Schwitzen schwächt die Kräfte. Eine bessere Verdunstung heißt, dass weniger Energie zur Kühlung des Körpers verbraucht wird, wodurch Leistung und Ausdauer verbessert werden.

Eigenschaften

- Besonders leicht, elastisch, schnelltrocknend
- Enorm strapazierfähig und pflegeleicht
- Nähte für reibungslosen Tragekomfort
- Für Arbeit, Sport und Freizeit
- Material Oberstoff: 100% Polyester (fusselfrei)
- Größen: M, L, XL, 2XL

T-Shirt



Farbe: Anthrazit

Polo Shirt



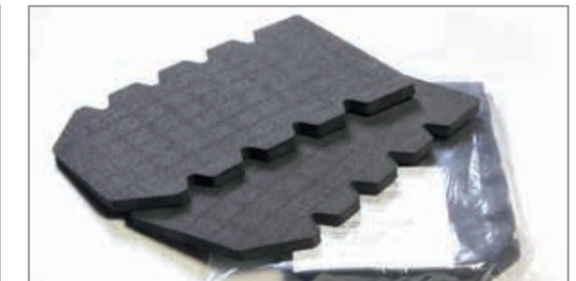
Farbe: Anthrazit

Shorts



Farbe: Anthrazit

Kniepads Premium



Kniepad „Premium“ 16x23x1cm

Safety-Cap



Farbe: Anthrazit
3 Größen: L, XL, 2XL

Safety-Cap Rückansicht



Verstellbar durch Klettverschluss

Bandana



Farbe: Anthrazit
Größe: OneSize

Basecap



Farbe: Anthrazit
Größe: OneSize
Verstellbar durch Klett

Kopfschutzhaube



Synthetisches Gewebe
Größe: OneSize



Schmutz- und wasserabweisend
Ausgerüstet mit Teflon von DuPont.



Gewebe mit Zusatz von ca. 2% Karbon,
dadurch permanent ableitfähig.

Arbeits- und Lackierbekleidung

**NORTHSHIELD EINWEG-OVERALL
"PAINT PRO" Kat. III, Typ 5B-6B**

- Atmungsaktiver, weiß-blauer Einweg-Schutzanzug mit mikroporöser Laminierung der Kategorie III, Typ 5B + 6B, in 5 Größen (M, L, XL, XXL, XXXL), gefertigt aus hochwertigsten Materialien
- Typ 5B: staubdicht, partikeldicht (EN ISO 13982-1:2004), Typ 6B: begrenzt sprühdicht (EN ISO 13034:2005), elektrostatische Eigenschaften / antistatisch (EN 1149-5:2008)
- Zum zuverlässigen Schutz insbesondere vor Sprühnebeln bei Spritz-Lackierarbeiten, aber auch vor Feinstaub und anderen Partikeln z. B. bei Schleifarbeiten
- Mit spezieller, ventilierender Materialverarbeitung auf der Rückseite in blau, für eine verbesserte Luftzirkulation von Kopf bis Wade
- Antistatisch und fusselfrei, ausgestattet mit Kapuze, Reißverschluss und Bündchen an den Handgelenken
- Hoher Tragekomfort, hautfreundliches, ventilierendes und leichtes Material
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk, insbesondere bei Spritzlackierarbeiten

spezielle, ventilierende
MaterialverarbeitungFusselfreies
Mikrofaserbündchen**NORTHSHIELD EINWEG-OVERALL "ADVANCED"
Kat. III, Typ 4B/5B/6B**

- Weiß-Blauer Einweg-Schutzanzug mit mikroporöser Laminierung der Kategorie III, Typ 4B + 5B + 6B, in 3 Größen (L, XL, XXL), gefertigt aus hochwertigsten Materialien
- Typ 4B: sprühdicht (EN 14605), Typ 5B: staubdicht, partikeldicht (EN ISO 13982-1:2004), Typ 6B: begrenzt sprühdicht (EN ISO 13034:2005), elektrostatische Eigenschaften / antistatisch (EN 1149-5:2008), Kontaminierungsschutz gegen radioaktive Partikel (EN 1073-2:2002), Schutz gegen Infektionsgefahren (EN 14126:2003)
- Zum zuverlässigen Schutz insbesondere vor Feinstaub, Fasern, Partikeln, Sprühnebeln und biologischen Gefahrstoffen, z. B. bei Lackierarbeiten, Schleifarbeiten oder Entsorgungsarbeiten
- Antistatisch und fusselfrei, ausgestattet mit Nahtabdichtungen, abklebbare Kinnabdeckung, Kapuze, elastischem Bund und Reißverschluss mit selbstklebender Reißverschlussabdeckung
- Hoher Tragekomfort, hautfreundliches und leichtes Material
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk

**NORTHSHIELD EINWEG-OVERALL "DUST STANDARD"
Kat. III, Typ 5B-6B**

- Weißer Einweg-Schutzanzug der Kategorie III, Typ 5 + 6, in 3 Größen (L, XL, XXL), gefertigt aus hochwertigsten Materialien
- Typ 5: staubdicht, partikeldicht (EN ISO 13982-1:2004), Typ 6: begrenzt sprühdicht (EN ISO 13034:2005)
- Zum zuverlässigen Schutz insbesondere vor Feinstaub und anderen Partikeln z. B. bei Schleifarbeiten
- UNGEEIGNET für den Einsatz im Rahmen von Spritz-Lackierarbeiten
- Antistatisch und fusselfrei, ausgestattet mit Kapuze, mit elastischem Bund und Reißverschluss
- Hoher Tragekomfort, hautfreundliches und leichtes Material
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich, insbesondere bei Schleif- und Reinigungsarbeiten

**NORTHSHIELD EINWEG-OVERALL "PAINT STANDARD"
Kat. III, Typ 5B-6B**

- Weißer Einweg-Schutzanzug mit mikroporöser Laminierung der Kategorie III, Typ 5B + 6B, in 3 Größen (L, XL, XXL), gefertigt aus hochwertigsten Materialien
- Typ 5B: staubdicht, partikeldicht (EN ISO 13982-1:2004), Typ 6B: begrenzt sprühdicht (EN ISO 13034:2005)
- Besondere Merkmale: elektrostatische Eigenschaften / antistatisch (EN 1149-5:2008), Kontaminierungsschutz gegen radioaktive Partikel (EN 1073-2:2002), Schutz gegen Infektionsgefahren (EN 14126:2003)
- Zum zuverlässigen Schutz insbesondere vor Sprühnebeln bei Spritz-Lackierarbeiten, aber auch vor Feinstaub und anderen Partikeln z. B. bei Schleifarbeiten
- Antistatisch und fusselfrei, ausgestattet mit Kapuze, mit elastischem Bund und Reißverschluss
- Hoher Tragekomfort, hautfreundliches und leichtes Material
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich, insbesondere bei Spritzlackierarbeiten



Arbeitsschutz
HANDSCHUTZ



Handschutz

FIDI PROTECT SOFT HANDSCHUHE

Der **FIDI PROTECT_{SOFT}** ist ein äußerst hochwertiger Einmal- Chemikalienschutz- und Lackier-Handschuh aus NITRIL mit einer erhöhten Lösemittelbeständigkeit.

Der **FIDI PROTECT_{SOFT}** garantiert nach DIN EN 374-3 einen optimalen Hautschutz bei Vor- und Lackierarbeiten.

Der speziell für den Lackierbereich entwickelte Handschuh, welcher selbstverständlich auch in anderen Bereichen seinen Einsatz findet, überzeugt durch seine hervorragenden Eigenschaften.



EINSATZGEBIETE

- Lackierbereich
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Labor und Forschung
- Chemische Industrie
- Elektronik- und Computerindustrie
- Lebensmittelindustrie



EIGENSCHAFTEN

Der speziell für den Lackierbereich entwickelte Handschuh, welcher selbstverständlich auch in anderen Bereichen seinen Einsatz findet, überzeugt durch seine hervorragenden Eigenschaften:

- Erhöhter Chemikalienschutz nach DIN 374-2 + 374-3
- Extra stark 0,2 mm
- Handschuhlänge ca. 30 cm
- Schutz geht über das Handgelenk
- Verbesserte Reißfestigkeit nach DIN EN 388
- Höchstes Qualitätsniveau geprüft AQL 0,65
- Hervorragender Tragekomfort durch anschmiegsame Passform
- Extrem feinfühliges Arbeiten an der Lackierpistole
- Hervorragendes Tastempfinden durch spezielle Fingerspitzenstruktur, bei gleichzeitiger guter Griff- und Rutschfestigkeit durch die Mikro-Fingerspitzen-Texturierung
- Latexfrei
- Silikonfrei
- Antistatisch EN 1149
- Ableitfähig nach EN 61340-5-1
- Rollrand
- Puderfrei
- Speziell entwickelter Handschuh-Farbtone
- Einzelentnahme aus praktischer, hygienischer Spenderbox

GRÖSSEN UND EINHEITEN

Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Verpackung	1 Box = 50 Stück
Gewicht	1 Box = 0,70 KG
Farbton	Anthrazit



Normen gemäß PSA Verordnung (EU) 2016/425 in Umsetzung



Handschutz

FIDI NITRIL BLACK HANDSCHUHE

Der FIDI Nitril Black ist ein klassischer Schutzhandschuh mit Rollrand, hergestellt aus 100% synthetischem Nitril.

Durch seine mikro-texturierten Fingerspitzen bietet er ein hervorragendes Tastempfinden bei gleichzeitiger guter Griff- und Rutschfestigkeit.

Der FIDI Nitril Black schützt vor Öl, Flüssigkeiten, Schmutz, Staub etc.

Er ist antistatisch, silikonfrei und puderfrei. Außerdem enthält er keinerlei Latexproteine, die Allergien hervorrufen können.



EINSATZGEBIETE

- Lackierbereich (minimale Anforderungen)
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Labor und Forschung
- Chemische Industrie
- Elektronik- und Computerindustrie
- Lebensmittelindustrie
- KFZ-Werkstätten
- Produktschutz



EIGENSCHAFTEN

Der speziell für den Produktions- und Laborbereich entwickelte Handschuh, welcher selbstverständlich auch in anderen Bereichen seinen Einsatz findet, überzeugt durch seine Eigenschaften:

- Chemikalienschutz (minimale Anforderungen)
- Materialstärke ca. 0,10 mm
- Handschuhlänge ca. 24 cm
- Reißfest
- Qualitätsniveau geprüft AQL 1,5
- Hervorragender Tragekomfort durch anschmiegsame Passform
- Extrem feinfühliges Arbeiten
- Hervorragendes Tastempfinden durch spezielle Fingerspitzenstruktur, bei gleichzeitiger guter Griff- und Rutschfestigkeit durch die Mikro-Fingerspitzen-Texturierung
- Latexfrei
- Silikonfrei
- Antistatisch
- Speziell entwickelter Handschuh-Farbtone
- Rollrand
- Puderfrei
- Einzelentnahme aus praktischer, hygienischer Spenderbox

GRÖSSEN UND EINHEITEN

Größen	S, M, L, XL, XXL
Verpackung	1 Box = 100 Stück
Gewicht	1 Box = 0,60 KG
Farbton	Schwarz



Normen gemäß PSA Verordnung (EU) 2016/425 in Umsetzung



Arbeitsschutz

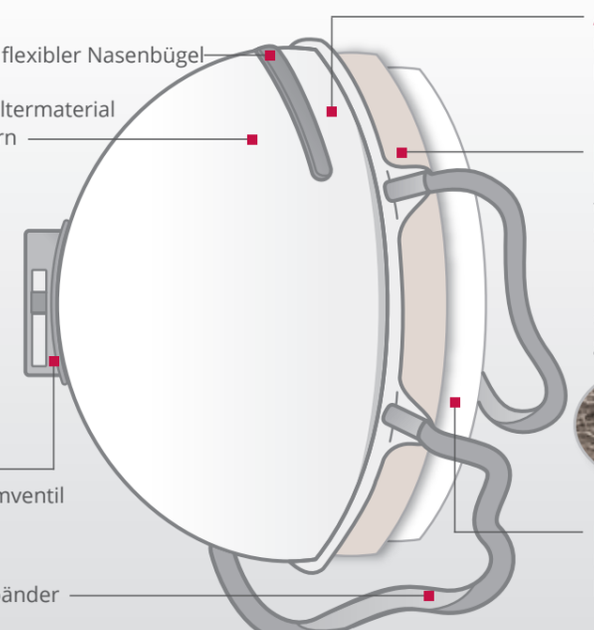
ATEMSCHUTZ UND ZUBEHÖR



Atemschutz und Zubehör

MERKMALE:

- Adjustierbarer, flexibler Nasenbügel
- Sehr weiches Filtermaterial ohne lose Fasern
- besonders flaches Ausatemventil
- Gewebte Kopfbänder



ÄUSSERE SCHICHT:
Ungewebtes, synthetisches Filtermaterial bestehend aus Polyester

MITTLERE SCHICHT:
Ungewebtes, synthetisches Polypropylen-Filtermaterial, "Meltblown-Technologie" (diese Schicht sorgt für die Hauptfiltration)

Durch "Meltblown-Technologie" erzeugt sehr feines Filtermaterial in 100-facher Vergrößerung: Jede einzelne Faser weist typischerweise eine Breite auf, welche der hundertstel Breite eines menschlichen Haares entspricht.

INNERE SCHICHT:
Ungewebtes, synthetisches Filtermaterial bestehend aus Polyester



NORTHSHIELD "Advanced", Feinstaubmaske #2200 FFP2 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Ohne Ausatemventil, gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hohes Atemvolumen hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich



Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1202200	NORTHSHIELD "Advanced" Feinstaubmaske #2200 FFP2 NR vorgeformt, ohne Ausatemventil	1 Box = 20 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 240 Stück

NORTHSHIELD "Advanced", Feinstaubmaske #2210 FFP2 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Modernes flaches Ausatemventil (weiß), gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hohes Atemvolumen, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich



Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1202210	NORTHSHIELD "Advanced" Feinstaubmaske #2210 FFP2 NR vorgeformt, weißes Ausatemventil	1 Box = 20 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 240 Stück



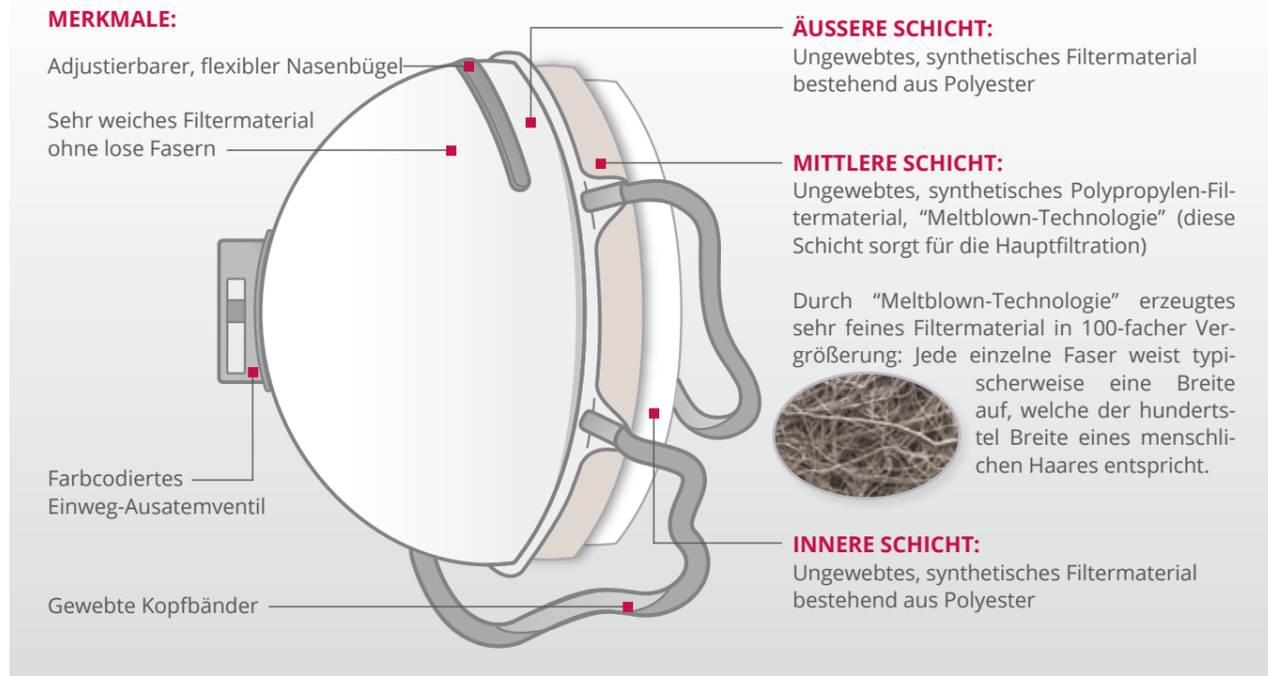
NORTHSHIELD "Advanced", Feinstaubmaske #2100 FFP1 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz vor ausschließlich ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Ohne Ausatemventil, gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hohes Atemvolumen, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1202100	Northshield "Advanced" Feinstaubmaske #2100 FFP1 NR vorgeformt, ohne Ausatemventil	1 Box = 20 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 240 Stück

Atemschutz und Zubehör



●
FFP1 NR
#0100
OHNE VENTIL

●
FFP1 NR
#0110
GELB

●
FFP2 NR
#0210
ORANGE

●
FFP3 NR
#0310
ROT



E-D-PROTECT "Basic", Feinstaubmaske #0100 FFP1 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz vor ausschließlich ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Ohne Ausatemventil, gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1200100	E-D-PROTECT "Basic" Feinstaubmaske #0100 FFP1 NR vorgeformt, ohne Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück

E-D-PROTECT "Basic", Feinstaubmaske #0110 FFP1 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (gelb), gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1200110	E-D-PROTECT "Basic" Feinstaubmaske #0110 FFP1 NR vorgeformt, gelbes Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück



E-D-PROTECT "Basic", Feinstaubmaske #0210 FFP2 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (orange), gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1200210	E-D-PROTECT "Basic" Feinstaubmaske #0210 FFP2 NR vorgeformt, oranges Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück



E-D-PROTECT "Basic", Feinstaubmaske #0310 FFP3 NR

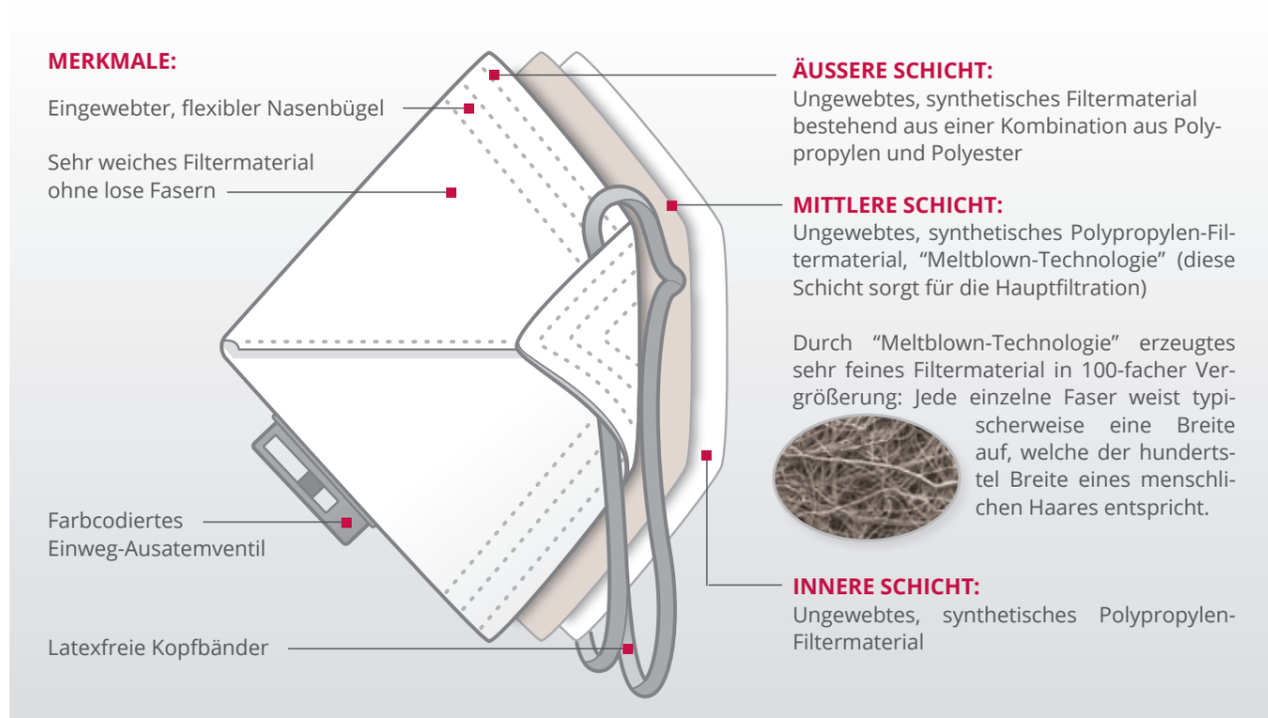
EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (rot), graue Dichtlippe im Maskeninnenbereich, gewobene, elastische Fixierungsbänder, Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1200310	E-D-PROTECT "Basic" Feinstaubmaske #0310 FFP3 NR vorgeformt, graue Dichtlippe, rotes Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück



Atenschutz und Zubehör



- FFP1 NR**
#1100
GELB
- FFP2 NR**
#1200
ORANGE
- FFP3 NR**
#1300
ROT



E-D-PROTECT "Flat", Feinstaubmaske #1100 FFP1 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende Einwegmaske als Halbschale geformt, aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz vor ausschließlich ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (gelb), latexfreie, elastische Fixierungsbänder, in Polypropylen-Schichten eingewobene Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1201100	E-D-PROTECT "Flat" Feinstaubmaske #1100 FFP1 NR einzeln verpackt, horizontal gefaltet, gelbes Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück

E-D-PROTECT "Flat", Feinstaubmaske #1200 FFP2 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende, horizontal gefaltete Einwegmaske aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (orange), latexfreie, elastische Fixierungsbänder, in Polypropylen-Schichten eingewobene Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1201200	E-D-PROTECT "Flat" Feinstaubmaske #1200 FFP2 NR einzeln verpackt, horizontal gefaltet, oranges Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück



E-D-PROTECT "Flat", Feinstaubmaske #1300 FFP3 NR

EN 149:2001 + A1:2009, CE 0194 konform

- Filtrierende, horizontal gefaltete Einwegmaske aus hochwertigsten Materialien
- Zum zuverlässigen Schutz ausschließlich vor ungiftigen Feinstäuben, Partikeln und Fasern sowie vor ausschließlich festen und wasserbasierten Aerosolen
- Eindeutige Erkennung der Schutzstufe durch farbcodiertes Ausatemventil (rot), latexfreie, elastische Fixierungsbänder, in Polypropylen-Schichten eingewobene Nasenfixierung aus Aluminium
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, hautfreundlich und leicht
- Für den Einsatz in Industrie und Handwerk sowie im Do-It-Yourself-Bereich

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1201300	E-D-PROTECT "Flat" Feinstaubmaske #1300 FFP3 NR einzeln verpackt, horizontal gefaltet, rotes Ausatemventil	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 12 Boxen = 120 Stück



Atenschutz und Zubehör



Warnhinweise: E-D-PROTECT "Basic" und "Flat" Feinstaubmasken

1. E-D-PROTECT Feinstaubmasken entsprechen den Anforderungen der Norm EN149:2001 (FFP1 NR, FFP2 NR, FFP3 NR).
2. Diese Feinstaubmasken wurden zum Schutz vor nicht-toxischen Feinstäuben, Partikeln und Fasern in der Arbeits- und Anwendungsumgebung entwickelt.
3. Sie dienen dem Träger nur zum Schutz vor festen Aerosolen und Aerosolen auf Wasserbasis.
4. Dieses Produkt bietet KEINEN Schutz vor giftigen, gesundheitsgefährdenden Gasen, Dämpfen oder Nebeln.
5. Dieses Produkt NICHT bei Sandstrahlarbeiten benutzen.
6. Dieses Produkt versorgt den Anwender NICHT mit Sauerstoff durch Fremdbelüftung. Benutzen Sie diese Atemschutzmaske ausschließlich in gut belüfteten und mit ausreichend Sauerstoff (mind. 19,5%) versorgten Räumen.
7. Im Rahmen des Einsatzes dieser Atemschutzmaske darf die höchstzulässige Schadstoffkonzentration in der Umgebungsluft den 4-fachen (FFP1 NR), 10-fachen (FFP2 NR), 20-fachen (FFP3 NR) MAK-Wert (Maximale-Arbeitsplatz-Konzentration) nicht überschreiten.

SCHUTZSTUFE	Höchstzulässige Schadstoffkonzentration in der Umgebungsluft
FFP1 NR	bis zum 4-fachen MAK-Wert ⁽¹⁾
FFP2 NR	bis zum 10-fachen MAK-Wert ⁽¹⁾
FFP3 NR	bis zum 20-fachen MAK-Wert ⁽¹⁾

⁽¹⁾ MAK = Maximale-Arbeitsplatz Konzentration

8. Die Atemschutzmaske darf NICHT benutzt werden, wenn Art und Konzentration der Schadstoffe unbekannt oder diese direkt gesundheits- oder lebensgefährlich sind.
9. Tauschen Sie die Atemschutzmaske nach maximal 8-stündiger Benutzung aus; spätestens jedoch, wenn der Atemwiderstand aufgrund von Zusetzung des Filtermaterials mit Staub- oder Nebelpartikeln zu groß wird. Die Feinstaubmaske ist für den NUR EINMALIGEN Gebrauch vorgesehen.

Das Material der Maske ist SCHWER ENTFLAMMBAR. Dennoch sollte sie in KEINSTER WEISE in explosionsgefährdeter Umgebung verwendet werden.

Die Atemschutzmaske ist in einem dichtschießenden Behältnis und AUSSERHALB des kontaminierten Arbeitsbereiches aufzubewahren, solange sie nicht in Benutzung ist.



Wichtiger Hinweis:

Bei der im Folgenden aufgeführten Filter-Einteilung handelt es sich lediglich um nach bestem Wissen ausgewählte Vorschläge. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass unter Angabe des genauen Stoffes eine detaillierte Anfrage zu stellen ist.

Auswahlhilfe für E-D-PROTECT Feinstaubmasken FFP1 NR, FFP2 NR, FFP3 NR

EINSATZBEREICH	SCHUTZSTUFE FFP1 NR	SCHUTZSTUFE FFP2 NR	SCHUTZSTUFE FFP3 NR
Schleifen/Schneiden/Bohren			
Rost	X	X	X
Zement		X	X
Spachtelmasse/Füller	X	X	X
Mauerwerk/Beton	X	X	X
Hartholz		X	X
Weichholz		X	X
Farben/Lacke		X	X
Rostschutzanstriche		X	X
Anti-Fouling-Lacke			X
(Stein)Betonstaub/Quarz unter VdGW ⁽²⁾	X	X	X
(Stein)Betonstaub/Quarz über VdGW ⁽²⁾		X	X
Eisenstaub	X	X	X
Stahlstaub hochlegiert			X
Kobalt/Berylliumstaub			X
Kühlschmierstoffnebel		X	X
Schweißen			
Schweißrauch, unlegiert		X	X
Schweißrauch, hochlegiert			X
Schweißrauch, Zink		X	X
Löten			X
Asbest			X
Verarbeiten von Glas-/Mineralfasern		X	X
Reinigen			
Staub	X	X	X
Waschbenzin/Nitroverdünnung			
Spritzen			
Kunstharzlack			
Isocyanate, lösemittelhaltig			
Dispersionsfarben			
Pflanzenschutzmittel, wässrige Lösung		X	X
Pflanzenschutzmittel, org./verdampf.			
Lackieren/Streichen			
lösemittelbasierende Lacke			
wassermischb. Lacke (lösemittelhaltig)			
wasserbasierte Lacke			
Abbeizen			
Ammoniakhaltig			
Kleben			
Lösemittelhaltig			
Umgang mit			
Schwefeloxid			
Hydrogenchlorid – Metallätzen			
Hydrogenchlorid – Reinig. mit Säure			
Schimmel/Pilze		X	X
Bakterien		X	X
Dieselruß/Rauche		X	X
Gülle/Ammoniak			

⁽²⁾ VdGW = Vielfache des Grenzwertes

Atemschutz und Zubehör



E-D-EINWEG-LACKIERMASKE FFA2/P2R

EN 140:2002, EN 14387:2004 + A1:2008, CE 0120 konform

- Wartungsfreie und komfortable Doppelfilter-Halb-Maske in zwei Größen (M, L)
- Für zuverlässigen Schutz vor Staub, Lösungsmitteln sowie organischen Dämpfen z. B. bei Lackierarbeiten, im Anmischraum, in der Werkstatt oder im Labor
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, geringes Gewicht, hautfreundliches Material
- Ein Set beinhaltet: 1 Maskenkörper mit fixierter Filterpartie (2 Aktivkohlefilter, 2 Partikelfilter, 2 Gehäusedeckel) und 1 verschließbaren Plastikbeutel zur kurzen Zwischenablage

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1282000	E-D-EINWEG-LACKIERMASKE FFA2/P2R Größe M	1 Beutel = 1 Set 1 Karton = 12 Beutel = 12 Sets
1283000	E-D-EINWEG-LACKIERMASKE FFA2/P2R Größe L	1 Beutel = 1 Set 1 Karton = 12 Beutel = 12 Sets



E-D-LACKIERMASKE FFA2/P2R

EN 140:2002, EN 14387:2004 + A1:2008, CE 0120 konform

- Wartungsarme und komfortable Doppelfilter-Halb-Maske in zwei Größen (M, L)
- Für zuverlässigen Schutz vor Staub, Lösungsmitteln sowie organischen Dämpfen z. B. bei Lackierarbeiten, im Anmischraum, in der Werkstatt oder im Labor
- Hoher Tragekomfort, geringer Atemwiderstand, geringes Gewicht, hautfreundliche Material
- Ein Set beinhaltet: 1 Maskenkörper mit auswechselbarem Filtersystem (2 Aktivkohlefilter, 2 Partikelfilter, 2 Gehäusedeckel) und 1 verschließbaren Plastikbeutel zur Aufbewahrung

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1209211	E-D-LACKIERMASKE FFA2/P2R Größe M	1 Box = 1 Set 1 Karton = 12 Boxen = 12 Sets
1209311	E-D-LACKIERMASKE FFA2/P2R Größe L	1 Box = 1 Set 1 Karton = 12 Boxen = 12 Sets



Aktivkohlefilter A2 für E-D-LACKIERMASKEN

EN 140:2002, EN 14387:2004 + A1:2008, CE 0120 konform

- Für den Einsatz der E-D-LACKIERMASKE obligatorischer Aktivkohlefilter, paarweise, Schutzstufe A2
- Einfach am Maskenkörper zu befestigen und auszuwechseln
- Filtereinheiten, Bajonett-Verschluss und Gehäusedeckel sind für Maskenkörper anderer Hersteller nicht geeignet

Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1208701	Aktivkohlefilter A2 für E-D-LACKIERMASKEN, Größen M / L	1 Beutel = 1 Paar = 2 Stück 1 Karton = 30 Beutel = 60 Stück

Partikelfilter P2 oder P3 für E-D-LACKIERMASKEN

EN 140:2002, EN 14387:2004 + A1:2008, CE 0120 konform

- Für den Einsatz der E-D-LACKIERMASKE obligatorischer Partikelfilter, paarweise, Schutzstufe P2 oder P3
- Einfach am Maskenkörper zu befestigen und auszuwechseln
- Filtereinheiten, Bajonett-Verschluss und Gehäusedeckel sind für Maskenkörper anderer Hersteller nicht geeignet



Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1208711	Partikelfilter P2 für E-D-LACKIERMASKEN Größen M / L	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 10 Boxen = 100 Stück
1208712	Partikelfilter P3 für E-D-LACKIERMASKEN Größen M / L	1 Box = 10 Stück 1 Karton = 10 Boxen = 100 Stück

Filtergehäusedeckel für E-D-LACKIERMASKEN

- Transparente Kappen zum sicheren Befestigen der Partikelfilter P2 oder P3 am Aktivkohlefilter A2 für E-D-LACKIERMASKEN
- Einfach am Aktivkohlefilter A2 zu fixieren und auch auszuwechseln
- Filtereinheiten, Bajonett-Verschluss und Gehäusedeckel sind für Maskenkörper anderer Hersteller nicht geeignet



Artikel#	Beschreibung	Verpackungseinheiten
1208772	Filtergehäusedeckel für E-D-LACKIERMASKEN Größen M / L	1 Karton = 20 Stück



Wichtiger Hinweis:

Unabhängig davon, ob Sie lösungsmittelhaltige oder wasserbasierte Lacke einsetzen, empfehlen wir – auch bei kleineren Lackierarbeiten – immer eine geeignete Atemschutzmaske zu tragen. Schützen Sie sich außerdem beim Reinigen und bei der Wartung der Lackierpistole.

Wir bringen zusammen, was zusammen gehört: Service, Qualität und Zuverlässigkeit.

Unter dem Dach der DREFI werden ab jetzt die Marken DREHKOPF und FIDI geführt. Außerdem unsere neue Marke NORTSHIELD. Wir bündeln unsere Ressourcen und Kompetenz, mit dem Fokus auf Sie, unsere Kunden, mit dem Ziel, Produkte für höchste Ansprüche anzubieten.



NORTSHIELD®
A DREFI BRAND

Adäquate und hochwertige persönliche Schutzausrüstung für das jeweilige Arbeitsumfeld bei gleichzeitig hohem Tragekomfort – normgerecht, risikomindernd, sicher.



DREHKOPF®
A DREFI BRAND

Qualitativ hochwertige Produkte des Lackierzubehörs für Industrie und Handwerk – ergebnisorientiert, pragmatisch, anwenderfreundlich.



FIDI®
A DREFI BRAND

Geräte und Anlagen für höchste Ansprüche in den Bereichen Lösemittel-, Abwasser- und Prozesswasseraufbereitung sowie zur Teilereinigung – professionell, kosteneffizient, nachhaltig.

DREFI Drehkopf & FIDI GmbH

Brauerstrasse 38 t +49 4181 92 30 3
21244 Buchholz i.d.N. f +49 4181 92 30 40
Germany e info@drefi.de

www.drefi.de