

NEUE UND VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN. GLEICHER PERFECT FIT.

Der einfachste Weg, die Honeywell Perfect Fit 3.0
Schutzhandschuhe zu beschreiben? Ganz einfach:
Außergewöhnlicher Tragekomfort und Anwenderfreundlichkeit.



Honeywell

PERFECT FIT. NEUE UND VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN.

Es ist immer eine Herausforderung, einen Schutzhandschuh mit dem richtigen Gleichgewicht zwischen Tragekomfort, Feinfühligkeit, Schutz und Leistung zu finden, welches das erforderliche Maß an Sicherheit und Effizienz bietet.

Um dieses Gleichgewicht zu erreichen und den Handschutz für Arbeitnehmer in verschiedensten Branchen und für verschiedenste Anwendungen zu verbessern, hat Honeywell die Perfect Fit-Produktpalette überarbeitet und eine neue und verbesserte Produktreihe entwickelt. Im Folgenden die wichtigsten neuen Eigenschaften:

Antistatisch

Wenn Sie in Umgebungen mit potentiell explosionsfähiger Atmosphäre arbeiten – was bei Arbeiten mit Luft-Staub-Gemischen wie z. B. in Silos, Förder-, Misch- und Mahlanlagen der Fall sein kann – ist es äußerst wichtig, elektrostatische Aufladung und entzündliche Entladungen zu verhindern, die eine Explosion verursachen könnten. Die antistatischen Honeywell Perfect Fit 3.0 Schutzhandschuhe tragen durch ihren spezifischen Durchgangswiderstand dazu bei, solche Vorfälle zu verhindern.

Höhere Gauge-Zahl

Bei Handschuhen gilt: Je höher die Gauge-Zahl, desto besser Passform, Feinfühligkeit, Atmungsaktivität und Tragekomfort für den Anwender. Dem entsprechend haben wir die Trikots aller Produkte der Perfect Fit 3.0-Reihe durch eine höhere Gauge-Zahl verbessert, sodass sie sich eng an die Hände anschmiegen und es den Trägern ermöglichen, präzise Aufgaben mit Leichtigkeit auszuführen, wobei die Gauge-Zahl für kein Schnittschutzlevel unter 18 liegt.

Touchscreen-Kompatibilität

In der heutigen Welt müssen Arbeitnehmer auch mit Handschuhen vernetzt bleiben und produktiv arbeiten können. Um dies zu ermöglichen, sind die Honeywell Perfect Fit 3.0 Schutzhandschuhe Touchscreen-kompatibel, d. h. die Träger können ihre Smartphones oder Tablets sowie Bedienpanel von Maschinen bedienen, ohne die Handschuhe auszuziehen. Auf diese Weise riskieren sie nicht, ohne angemessenen Schutz zu arbeiten oder Zeit für das An- und Ausziehen der Handschuhe zu verlieren, wenn sie Touchscreens bedienen müssen.

Klare Kennzeichnung

Bei der Verwendung von Handschuhen müssen Arbeitnehmer und Sicherheitsfachkräfte sicherstellen, dass sie immer die richtigen Informationen zur Hand haben, um die Sicherheit bei der Anwendung zu gewährleisten. In diesem Sinne bestätigt eine klare Kennzeichnung die Qualität der Schutzhandschuhe. Aus diesem Grund haben wir für die Perfect Fit 3.0-Reihe eine übersichtlichere Kennzeichnung entworfen, die alles enthält, was man auf einen Blick erfassen muss, um die richtigen Entscheidungen zu treffen.



NPF21-0118N



NPF22-0118N



NPF23-0118N



NPF24-0118N



NPF25-0118N



NPF26-0118N

BENÖTIGEN SIE SCHUTZHANDSCHUHE, DIE PERFEKT ZU DEN HÄNDEN IHRER MITARBEITER PASSEN? HONEYWELL HAT FÜR JEDEN EINE LÖSUNG.

Die neuen Honeywell Perfect Fit 3.0 Schutzhandschuhe sind so konstruiert, dass sie optimalen Schutz, Tragekomfort und Griffigkeit bieten und gleichzeitig höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Im Folgenden werden die wichtigsten Vorteile der Perfect Fit-Handschuhe für Anwender näher erläutert:

Erhöhter Tragekomfort und Lebensdauer

Wenn Sie mit Ihren Händen arbeiten, brauchen Sie bequeme und strapazierfähige Schutzhandschuhe. Deshalb sind die Honeywell Perfect Fit 3.0 Handschuhe so konzipiert, dass sie das Beste aus beiden Welten bieten. Mit ihrem leichten, glasfaserfreien Design und der atmungsaktiven Beschichtung bieten sie den Anwendern den ganzen Tag über bequemen Tragekomfort. Die Handschuhe sind außerdem waschbar, was ihre Lebensdauer verlängert und die Betriebskosten senkt.

Die gesamte Produktreihe ist silikonfrei, eine wichtige Anforderung für Anwendungen in der Automobilindustrie.

Die Perfect Fit 3.0 Handschuhe verfügen über ein sehr dünnes Trikot, das den Tragekomfort und die Feinfühligkeit der Träger verbessert. Darüber hinaus erfüllen sie die Anforderungen der EN 16350 für antistatische Schutzhandschuhe und verfügen über eine Lebensmittelzertifizierung, sodass sie sicher in Arbeitsumgebungen mit möglicherweise explosiver Atmosphäre sowie bei der Lebensmittel-Verarbeitung eingesetzt werden können, bei denen die Arbeiter über einen längeren Zeitraum bequemen Handschutz benötigen.

Handschuhauswahl leicht gemacht

Die Wahl der richtigen Schutzhandschuhe für Ihre Arbeit kann eine Herausforderung sein. Sie möchten sicherstellen, dass Sie den richtigen Schnittschutz verwenden, aber keine Zeit und kein Geld für Produkte verschwenden, die nicht Ihren Anforderungen entsprechen. Aus diesem Grund verfügen die Honeywell Perfect Fit 3.0 Handschuhe über die bewährte farbcodierte Kennzeichnung, die es Anwendern und Sicherheitsfachkräften leicht macht, die Schnittschutzlevel zu erkennen: Rot, Gelb, Grün und Blau entsprechen jeweils den Schnittschutzstufen A1/A, A2/B, A3/C und A4/D sowie A5/E und A6/F.

Die Handschuhe entsprechen den neuesten EN/ANSI-Normen für Schnittschutz, wodurch eine gleichbleibende und zuverlässige Leistung gewährleistet ist. Um Verwechslungen zu vermeiden und den Schutz der Anwender zu erhöhen, enthält die äußere Kennzeichnung neben dem Schnittschutzlevel auch die Größe und die Chargennummer.

Handschuhe anziehen, um Risiken auszuschalten

Bei der Arbeit mit scharfkantigen, scheuernden oder öligen Gegenständen besteht Verletzungsgefahr für Ihre Hände. Sie brauchen Handschuhe, die Sie vor Schnitten und Abschürfungen schützen können. Deshalb bieten die Honeywell Perfect Fit 3.0 Schutzhandschuhe gute Rutschfestigkeit sowie ein hohes Maß an Abriebfestigkeit, um die Anwender vor diesen Verletzungen zu schützen.

Die Schutzhandschuhe haben eine spezielle Beschichtung, die die Griffigkeit verbessert, und ein leichtes Design, das es den Arbeitern ermöglicht, kleine Teile zu handhaben, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen. Die Materialzusammensetzung von Trikot und Beschichtung ermöglicht es den Trägern, Touchscreen-Geräte einfach zu bedienen, d. h. sie können Smartphones, Tablets oder Bedienpanels nutzen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen, was zu einer höheren Produktivität und Geschwindigkeit bei der Arbeit beiträgt.

BRANCHEN

- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Metallverarbeitung
- Lagerhaltung und Logistik
- Produktion
- Bauwesen
- Transport
- Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln

ANWENDUNGEN

- Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- Lackierarbeiten und Oberflächeninspektionen
- Fahrgestellmontage
- Montage und Demontage
- Instandhaltung
- Befestigung von Komponenten und Teilen



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Sehr gute Griffigkeit
- Touchscreen-Kompatibilität
- Farbcodierte Kennzeichnung
- Atmungsaktive Beschichtung
- Geringes Gewicht
- Niedriger Gehalt an DMF (<100 ppm)
- Antistatisch
- Silikonfrei
- 18-Gauge-Trikot in allen Schnittschutzstufen
- Lebensmittel-zertifiziert



ARTIKELNUMMERN - BESTELLINFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	GAUGE	BESCHREIBUNG	SCHNITTSCHUTZLEVEL UND FARBCODIERUNG	ANSI/ISEA	EN 388:2016
NPF21-0118N	18	Graues Trikot (Nylon, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A1 A	Abrieb 2 Durchstich 2	2121A
NPF22-0118N	18	Graues Trikot (HPPE, Nylon, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A2 B	Abrieb 3 Durchstich 3	3X42B
NPF23-0118N	18	Graues Trikot (HPPE, Nylon, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A3 C	Abrieb 3 Durchstich 3	3X42C
NPF24-0118N	18	Graues Trikot (HPPE, Nylon, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A4 D	Abrieb 3 Durchstich 3	3X42D
NPF25-0118N	18	Graues Trikot (Stahl, HPPE, Polyester, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A5 E	Abrieb 3 Durchstich 3	3X42E
NPF26-0118N	18	Graues Trikot (Wolfram, HPPE, Polyester, Karbon, Elasthan) mit schwarzer PU-Beschichtung	A6 F	Abrieb 3 Durchstich 3	3X42F

Größen: 6-11

Beispiel für eine Bestellnummer: NPF24-0118N-8

Für mehr Informationen

sps.honeywell.com

Honeywell Safety Products
 Deutschland GmbH & Co. KG
 Eisenheimerstrasse 43
 80687 München, Deutschland
 Tel.: 49 69 8088 3780
 E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com