Honeywell Safety Products Japan



ハネウェル・セーフティ・プロダクツ・ジャパン 保護具製品のご案内

Honeywell



HEAD PROTECTION 保護帽

- EYE PROTECTION

 保護メガネ・ゴーグル
- HEARING PROTECTION

 耳栓・イヤーマフ

RESPIRATORY PROTECTION

使い捨て式防じんマスク

- PROTECTIVE CLOTHING 防護服
- HAND PROTECTION

 保護手袋
- PROTECTIVE FOOTWEAR 安全ブーツ
- FALL PROTECTION 安全帯

保護具製品のご案内

Honeywell Safety Products

Honeywell Safety Productsは、世界中のあらゆる労働環境の安全性向上を目指し、PPE (個人安全保護具) を製造しております。 その安全性向上実現のために…

- ●世界各地(30ヶ国以上)に拠点を持ち、全ての製品のデザインから生産・マーケティング・販売までを一括して行っております。
- "Head to Toe" まさに頭の先からつま先まで、身体のあらゆる箇所を 保護するPPE製品群を自社製品として提供している唯一の企業です。
- 全てはご使用いただく方々のため、安全性・快適性・実用性・耐久性を 最大限に追求し、そのテクノロジーとデザインは数々の特許を取得し、 規格に準拠しております。

世界基準の安全保護具を皆様に

保護帽

A59 電気用飛来落下物用保護帽







飛来・落下物

■ カラー

ホワイト

■ 材質

HDPE (高密度ポリエチレン)

■特長_____

- 器 飛来、落下物·電気用保護帽
- ➡ 安定性向上の為、サスペンション (ハンモック) 高さを3段階に調整可能
- 計手でノブを回すだけで簡単に締め付けができ、快適な装着性と抜群のフィット感 を実現
- ➡ HDPE (高密度ポリエチレン) 製で従来のABSよりも紫外線による劣化に強く、有機溶 剤耐性も高いです

■適合規格

厚生労働省 国家検定規格

A89

電気用飛来落下物墜落用保護帽









■ カラー

ホワイト

■ 材質

HDPE (高密度ポリエチレン)

■ 特長

- ※飛来、落下物・墜落時保護・電気用保護帽
- ⇒安定性向上の為、サスペンション (ハンモック) 高さを3段階に調整可能
- よ片手でノブを回すだけで簡単に締め付けができ、快適な装着性と抜群のフィット感
- ➡ HDPE (高密度ポリエチレン) 製で従来のABSよりも紫外線による劣化に強く、有機溶 剤耐性も高いです

■ 適合規格

厚生労働省 国家検定規格



回すだけでサイズ調整可能なラチェット ノブ

ハネウェルの保護メガネは世界の主要な労働安全規格に適合し、世界中で数多くの実績を有しています。また、保護機能のみならずデザイン性や快適さも兼ね備えて、多くのユーザーから支持されています。

適合規格

▶ 米国 - ANSI: Z87.1 ▶ 欧州 - EN166 ▶ カナダ - CSA: Z94.3 ▶ オーストラリア - AS/NZS 1337

A901 保護メガネ









■ カラー

フレーム: ブラック / レンズ: クリア

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト、PVC / 約24g

■特長

- スポーティなデザインで広範囲の視界も確保
- ※密着性の高い鼻当てでフィット感を向上
- ⇒ テンプルのゴムパッドによる高いホールド感

■適合規格

ANSI:Z87.1, CSA:Z94.3

A800アンチフォグ

保護メガネ









■ カラー

クリア

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト、エラストマー / 約22g

■ 特長

- スタイリッシュでベーシックな保護メガネ
- 軽量でフィット感抜群です

■ 適合規格

ANSI: Z87.1, EN166

ADAPTEC (アダプテック)

保護メガネ



■ カラー

フレーム:ブラック×レッド、ブルー×グレイ レンズ: クリア、アンバー、スモーク、I/O ミラー、IR 3.0、IR 5.0

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト、エラストマー / 幅狭:約28g、標準:約30g、幅広:約32g

■ 特長

- ノーズブリッジの高さ調整、角度とテンションの調整が可能なテンプルで今までに ないフィット感と快適なかけ心地を実現
- ▶ フレームサイズは3種類(幅狭、標準、幅広)から選択が可能

■適合規格

ANSI: Z87.1, CSA: Z94.3



より、最適な視界の位置を確保。

ため、長時間の装着による疲労を軽減。

柔軟性のあるノーズパッド



自分の鼻の高さに合わせて調整可能な ので、作業者の鼻にフィットします。

角度調整可能なテンプル



3段階に調整可能なノーズブリッジに 柔軟性のある素材を使用したノーズ 左右それぞれのテンプルのヒンジは士 テンプルに組み込まれたインサートを 地を提供。

調整可能なテンプル



パッドは、左右それぞれ独立している 15°の調整が可能。最適なレンズ位置 スライドさせるだけで、頭部を挟むテ での装着による安全性と快適なかけ心 ンションの調整が可能。絶妙なフィッ ト感で作業中も安心です。













IR 5.0

※フレームカラー:ブルー×グレイのレンズは クリアとスモークのみ









品番	フレームサイズ	フレーム色	レンズ色
T5900NTKJ	幅狭	ブラック × レッド	クリア
T5900NTKAJ	幅狭	ブラック × レッド	アンバー
T5900NTKSJ	幅狭	ブラック × レッド	スモーク
T5900NTKTCGJ	幅狭	ブラック × レッド	1/0 ミラー
T5900NTK3.0J	幅狭	ブラック × レッド	IR 3.0
T5900NTK5.0J	幅狭	ブラック × レッド	IR 5.0
T5900NBLJ	幅狭	ブルー× グレイ	クリア
T5900NBLSJ	幅狭	ブルー × グレイ	スモーク
T5900LTKJ	標準	ブラック × レッド	クリア
T5900LTKAJ	標準	ブラック × レッド	アンバー
T5900LTKSJ	標準	ブラック × レッド	スモーク
T5900LTKTCGJ	標準	ブラック × レッド	1/0 ミラー
T5900LTK3.0J	標準	ブラック × レッド	IR 3.0
T5900LTK5.0J	標準	ブラック × レッド	IR 5.0
T5900LBLJ	標準	ブルー× グレイ	クリア
T5900LBLSJ	標準	ブルー × グレイ	スモーク
T5900WTKJ	幅広	ブラック × レッド	クリア
T5900WTKAJ	幅広	ブラック × レッド	アンバー
T5900WTKSJ	幅広	ブラック × レッド	スモーク
T5900WTKTCGJ	幅広	ブラック × レッド	1/0 ミラー
T5900WTK3.0J	幅広	ブラック × レッド	IR 3.0
T5900WTK5.0J	幅広	ブラック × レッド	IR 5.0
T5900WBLJ	幅広	ブルー× グレイ	クリア
T5900WBLSJ	幅広	ブルー× グレイ	スモーク

LIGHTNING PLUS (ライトニング プラス)

保護メガネ























※ミラーレンズ及びI/Oミラーレンズには防曇加工なし

■ カラー

フレーム:ブラック×ブルー レンズ:クリア、スモーク、アンバー、ミラー、1/0ミラー

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト、PVC / 約32g

■ 特長

- ☆ ベースカーブが高めのパノラミックレンズにより、妨げのない広い視界を実現
- * 湾曲型テンプルでほぼ全ての人にフィットします
- ■柔軟にフィットするソフトノーズピースタイプ (通常サイズと小さめの2種類) が付属。 快適性と適合性を高めました

■適合規格

ANSI: Z87.1, EN166, CSA: Z94.3

品番	フレーム色	レンズ色
T65505B	ブラック × ブルー	クリア
T65505BS	ブラック × ブルー	スモーク
T65505BA	ブラック × ブルー	アンバー
T65505BM	ブラック × ブルー	ミラー
T65515BTCG	ブラック × ブルー	1/0 ミラー

PROTEGE (プロテージ)

保護メガネ









■ カラー

フレーム: ブラック×オレンジ / レンズ: クリア

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト / 約27g

■ 特長

- スプリング性の高いフレームで顔にしっかりとフィットします
- 密着性の高い鼻当てによる高いホールド感
- ■軽量かつ高いフィット感で快適な着け心地の保護メガネです

■適合規格

EN166

Visi OTG-A 保護メガネ









■ カラー

クリア

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト / 約37a

- ⇒ メガネの上から装着可能なオーバーグラスタイプ。通常の保護メガネとしても使用で
- ⇒ レンズ上部には防塵性を高めるひさし付き

■適合規格

ANSI: Z87.1

OG (オージー)

保護メガネ



















■ カラー: 品番

クリア:T11005、アンバー:T11005A

■ 材質 / 重量

ポリカーボネイト / 約48g

■ 特長

- メガネの上から装着可能なオーバーグラスタイプ。 通常の保護メガネとしても使用で
- * 抜群のカバー性と広い視野を確保します

■適合規格

ANSI: Z87.1, CSA: Z94.3

OVERSPEC (オーバースペック)

保護メガネ









■ カラー

フレーム:ネイビー×ブラック/レンズ:クリア

■ 材質 / 重量

フレーム:ナイロン、ポリカーボネイト / 約44g

- ▶ メガネの上から装着可能なオーバーグラスタイプ。 通常の保護メガネとしても使用で きます
- ⇒ テンプルの角度が3段階に調節可能。密着性の高い鼻当てと共にしっかりとした フィット感を実現

■ 適合規格

EN166

Duramaxx (デュラマックス)









■ カラー

フレーム:グレイ×ネイビー / レンズ:クリア

■ 材質 / 重量

フレーム: ポリプロピレン、エラストマー、レンズ: ポリカーボネイト / 約95g

- モダンでスタイリッシュなデザイン
- エラストマー製のシール部はソフトなフィット感で顔に密着します
- ♪ メガネの上からでも着用可能

■適合規格

EN166

Strategy (ストラテジー)

ゴーグル











フレーム:グレイ/レンズ:クリア

■ 材質 / 重量

フレーム:シリコンゴム、レンズ:ポリカーボネイト/約87g

■特長

- ⇒ シンプルでシックなデザイン
- 軽量ながら衝撃にも強く、フィット感にも優れています
- ♪ メガネの上からでも着用可能

■適合規格

AS / NZS 1337

LG10/LG20 ゴーグル









■ カラー

クリア

■ 材質 / 重量

フレーム:塩化ビニル、レンズ:ポリカーボネイト/LG10:約75g、LG20:約79g

■ 特長

■ LG10: 排気弁なし、LG20: 排気弁付き

- ■軽量で非常にソフトなかけ心地です
- ♪ メガネの上からでも着用可能

■ 適合規格

EN166

耳栓・イヤーマフ

耳栓の正しい装着について

装着の際に

下記の説明をよくお読み下さい。

選択の際に

騒音レベルをよく理解したうえで、職場でのコミュニケーションや警報を聞き取れる適切な耳栓を選んでください。

メンテナンスの際に

着用の前に汚れ、破損、硬さを確認してください。

使い捨てタイプを使用した場合は使用後に捨てて下さい。

マルチプルユースは適切な手入れで2~4週間繰り返してご使用いただけます。

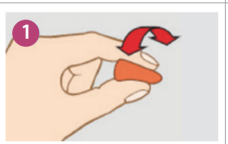
石鹸水または水で洗って下さい。使用しない時はケースに入れて保管して下さい。

Single-Use Max®

Multiple-Use



耳栓の正しい装着について



清潔な指でロール状に細くします。



耳栓の柄を持ちながら反対の手で後ろ側から 耳を持ち上げて耳を後ろへひっぱって下さい。



正しい装着 もし違和感がある場合は取り出して再度入れてく ださい。



反対の手で後ろ側から耳を持ち上げながら耳栓 をつぶさないように入れてください。



耳道にまっすぐ入れてください。



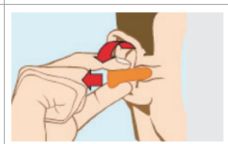
装着チェック 騒音のある場所で耳栓が挿入されている状態で、 耳をカップのように手で覆ったり外したりしてくだ さい。正しく装着していれば、明らかな遮音の差は 感じられません。



約30~40秒間耳栓を押さえていると、耳道でふく らんできます。正しく装着された場合は正面にいる 他の人から耳栓は見えません。



正しく装着されると、正面にいる他の人からは 耳栓が見えません。



取り外し方 耳栓をゆっくりと回しながら引いて下さい。

耳栓・イヤーマフ

ハネウェル製聴力保護具(耳栓・イヤーマフ)は、あらゆる騒音現場に対応可能なレベル(NRR)の製品をご用意し、効果的な聴力保護を実現致します。

NRRとは

Noise Reduction Rating (ノイズ減少率)の略で、防音性能を分かり易くする為EPA (アメリカ環境保護局)が査定したものです。NRR数値の単位はdBで表示されます。例えば、騒々しい場所 (70dB) でNRR30の防音性能を持つ耳栓を装着した場合、70-30=40dBとなり、図書館並みの静かさになることが予想されます。

Max® (マックス)

耳栓



■適合規格

ANSI:S3.19-1974

■ カラー / 材質

オレンジ / ポリウレタン

■ 特長

- ⇒ NRR 33
- ■世界でもっとも使用されているポリウレタン素材の耳栓です
- ベル型で耳に最も優れた快適性。 長時間の装着でも快適です
- ■装着しやすいデザインで耳栓が外耳に出戻るのを軽減
- 滑らかな表面加工で汚れが付きにくくなっています
- № 梱包形態: MAX-1 (200組/箱)、MAX-30 (100組/箱)

Firm Fit (ファーム・フィット)

且柃



■ カラー / 材質

オレンジ / PVC

■ 特長

- :- NRR 30
- 適度な圧力とゆっくりとした復元により、しっかりと耳道にフィットします
- ⇒ ソフトな肌さわりで長時間の装着でも快適です
- № 梱包形態: FF-1 (200組/箱)、FF-30 (100組/箱)

■ 適合規格

ANSI:S3.19-1974

Fusion® (フュージョン)

耳栓



■適合規格

ANSI:S3.19-1974

■ カラー / 材質

レギュラーサイズ: ブルー、スモールサイズ: グリーン / TPE

- ⇒ NRR 27
- ⇒特許取得の二重構造により快適なフィット感
- □ 芯の部分フレックスファーム®により、耳孔へ確実に挿入できます。
- ⇒ 挿入部ソフトフランジ®により、快適さと優れた遮音性を実現
- 計ち運びに便利なケース付き
- № 梱包形態:100組/箱

耳栓・イヤーマフ

Leightning® L0F (ライトニング L0F)

イヤーマフ



■ 適合規格

ANSI: S3.19-1974

■ カラー

ブラック

■ 材質 / 重量

スチール、ポリウレタン、PVC、ABS / 約180 g

- **№** NRR 23
- ■軽量でスリムなデザインかつ高い耐久性
- 未使用時にはコンパクトにたたんで収納が可能。携帯にも便利です
- ■パッド入りのヘッドバンドとイヤークッションによる快適な装着感です

Leightning® LON (ライトニング LON)

イヤーマフ



■適合規格

ANSI: S3.19-1974

■ カラー

ブラック

■ 材質 / 重量

スチール、ポリウレタン、PVC、ABS/約130g

■ 特長

- **⇒** NRR 22
- ■軽量でスリムなデザインかつ高い耐久性
- ネックバンドタイプで頭部の圧迫感を軽減
- フェースシールド、バイザー、ヘルメット等の保護具と併用が可能

Viking™ V1 (バイキング V1)

イヤーマフ



■適合規格

ANSI: S3.19-1974

ブルー×ブラック

■ 材質 / 重量

ポリアセタール、ポリエチレン、ナイロン、ABS / 約200g

- ⇒ NRR 25
- ♣ ヘッドバンドは3箇所に調整可能(頭の上、頭の後ろ、あご)。ほかの保護具との併用 も可能です
- ■頭部の圧迫感も少なく快適な装着感です
- ▶ 絶縁構造で電気系作業環境下での使用にも適しています

スーパーワン



■材質

ポリプロピレン、ポリエステル、ポリウレタン

■ サイズ

フリーサイズ

■ 特長

- ☆溶接・研磨・建設・清掃などあらゆる作業における防じん対策や感染予防・PM2.5対策としてご使用頂けます
- ■マスク内部は柔らかな不織布を使用しているので、やさしい着け心地です
- □元は会話のしやすい立体構造です
- ♪ ノーズブリッジがないデザインで短時間での装着が可能
- 急量パーツを不使用なため、分別廃棄の必要がありません。
- スムーズな呼吸が可能な排気弁付タイプもラインナップ (SMJ1015791H)
- ⇒ ラテックスフリーのため、アレルギー反応の心配がありません

■使用限度時間

SMJ1015790H:12時間、SMJ1015791H:15時間

■適合規格

DS2 厚生労働省 国家検定規格

		抽集効率	ツ 気抵抗	排気抵抗	買 軍
SMJ1015790H	社内平均実測値	98.3%	28.4Pa	36.4Pa	8.39 g
	社内基準値	95.0%以上	50Pa以下	50Pa以下	8 ±2 g
CM1101E701H	社内平均実測値	98.6%	29.5Pa	22.1Pa	12.40 g
SMJ1015791H	社内基準値	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	13 ±2 g

N9520-F



■ 材質

ポリプロピレン、ポリエステル、ポリウレタン

■ サイズ

フリーサイズ

■ 特長

- 携帯に便利な折り畳みタイプ(個別包装)
- スムーズな呼吸が可能な立体構造の排気弁付タイプ
- ♪ ノーズクリップと密着性の高いノーズシールによる抜群のフィット感
- ⇒ ラテックスフリーのため、アレルギー反応の心配がありません
- ▶ 使用限度時間:12時間

■適合規格

NIOSH規格 N95適合(粉塵捕集効率95%以上)

防護服

全身化学防護服

ハネウェル製全身化学防護服は粉塵、水、油、石綿、ダイオキンから酸、アルカリなどの薬品まで様々な対象物からそれぞれ 適切な防護服で作業者を保護し、安全な作業現場づくりをお手伝いします。

それぞれの現場ニーズにあった防護服をラインナップ。

サイズ相関表 (単位:cm)

サイズ	胸 囲	身長
S	84 - 92	164 - 170
M	92 - 100	170 - 176
L	100 - 108	176 - 182
XL	108 - 116	182 - 188
XXL	116 - 124	188 - 194
XXXL	124 - 132	194 - 200



全身化学防護服 对応作業・規格 早見表

A:推奨 B:適正 C:使用可能 E:使用不可

	A·推奖 B·適正 C·使用可能 C·使用					
作業対応	エシアン・ライト	ミューテックス・ライト	ミューテックス・T4			
品番	4500100	4500500	4500600			
取扱いサイズ	S - XXXL	S - XXXL	S - XXXL			
材質	ポリプロピレン	ポリプロピレン、ポリエチレン	ポリプロピレン、ポリエチレン			
通気性	A	C	С			
アスベスト対応	A	С	С			
ダイオキシン レベル1対応	E	В	A			
ダイオキシン レベル2対応	E	E	A			
_ 塗装作業	C	A	A			
_ メンテナンス/工場清掃/水,油使用	C	A	A			
農薬散布作業	C	A	В			
家畜/飼料取り扱い	A	В	В			
感染症対策	E	E	A			
製薬製造	C	C	A			
薬品の取り扱い	E	E	Е			
一帯電防止機能有無	0	0	0			
JIS T 8115 タイプ3	-	-	-			
JIS T 8115 タイプ4	-	-	適合			
JIS T 8115 タイプ5	適合	適合	適合			
_ JIS T 8115 タイプ6	適合	適合	適合			
EN14605 タイプ3(液体防護用密閉服)	-	-	-			
EN14605 タイプ4(スプレー防護用密閉服)	-	-	適合			
EN13982-1:2004 タイプ5 (微粒子防護用密閉服)	適合	適合	適合			
EN13034:2005 / A1:2009 タイプ6 (ミスト防護用密閉服)	適合	適合	適合			
EN1073-2(放射性粉塵からの防護)	適合	適合	適合			
EN1149-1(静電気からの防護)	適合	適合	適合			
EN14126(感染性物質からの防護)	-	適合	適合			

エシアン・ライト

防護服(経済的/防塵/アスベスト/工場作業)



■ カラー / サイズ

ホワイト / S、M、L、XL、XX、XXXL

■ 材質

ポリプロピレン

■特長

- ▶透湿度の高いSMS製の防護服です
- 頭部にフィットする立体的な構造のフード
- ⇒袖口や足首、ウエストゴムの締まりが粉塵の付着を軽減
- ➡脱着が容易な2ウェイジップ/➡静電気防止

■適合規格

JIS T8115 タイプ5(微粒子防護用密閉服)/タイプ6(ミスト防護用密閉服)

ミューテックス・ライト

防護服(耐水耐油/定期修理/塗装/メンテナンス)



■ カラー / サイズ

ホワイト / S、M、L、XL、XXL、XXXL

■ 材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

■特長

- 頭部にフィットする立体的な構造のフード
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉塵の付着を軽減
- ҈ 脱着が容易な2ウェイジップ
- 静電気防止

■ 適合規格

JIS T8115 タイプ5 (微粒子防護用密閉服) / タイプ6 (ミスト防護用密閉服)

ミューテックス・T4

防護服(ダイオキシン/PCB/感染症/製薬/除染/定期修理)



■ カラー / サイズ

ホワイト / S、M、L、XL、XXL、XXXL

■材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

■ 特長

- 3 頭部にフィットする立体的な構造のフード/3 縫い目シール、シールフラップ付
- ⇒ 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉塵の付着を軽減
- № 脱着が容易な2ウェイジップ / № 静電気防止

■ 適合規格

JIS T8115 タイプ4(スプレー防護用密閉服) / タイプ5(微粒子防護用密閉服) タイプ6(ミスト防護用密閉服)

エシアン オーバーシュー

オーバーシュー



■ サイズ

フリーサイズ (高さ30cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

■ 材質

ポリプロピレン (SMS)

機能

- ⇒ SMS素材のエコノミータイプ
- ▶上部にはゴムを編み込み、良好な装着感
- 紐で縛れるため、足首のダボつきを軽減
- ▶ 静電気防止。シリコン・ラテックスフリー

■ カラー

ホワイト

ミューテックス オーバーシュー

オーバーシュー



■ サイズ

フリーサイズ (高さ15cm/長さ32cm/靴底幅13cm)

■材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム (底面: PVCコーティング)

■ 特長

- 書有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- № 履き口のゴムの締まりが液体や粉塵の侵入を軽減
- 計 静電気防止。シリコン・ラテックスフリー

■ カラー

ホワイト (底面:グレイ)

ミューテックス オーバーブーツ

オーバーブーツ



■ カラー

ホワイト (底面:グレイ)

■ サイズ

フリーサイズ (高さ57cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

■材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム (底面: PVCコーティング)

- 書有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- ⇒ 紐で縛れるため (2ヶ所)、ずり落ちやダブつきを軽減
- 計・静電気防止。シリコン・ラテックスフリー

液体•薬品用 全身化学防護服

ハネウェルの耐薬品防護服「スパセル・コンフォート」シリーズは粉塵、液体に関わらずほとんど全ての高濃度無機化学物質、有害化学薬品などに対する高いバリア性能で作業者を安全に、快適に防護します。

サイズ相関表(単位:cm)

サイズ	胸 囲	身長
M	92 -100	170 - 176
L	100 - 108	176 - 182
XL	108 - 116	182 - 188
XXL	116 - 124	188 - 194
XXXL	124 - 132	194 - 200



L:液体 G:ガス 単位:分 lmm:即時

$\tau \bot$	-12	п.	ᄮ	四一
耐	384		TT.	==
шч	*	00	IT.	₩.

化学物質	化学物質の	スパセル・コ	コンフォート
10子彻貝	状態	ミディアム	ヘビー
1,2 - ジクロロエタン	L	-	>480
1,3 - ブタジエンガス	G	>480	>480
酢酸エチル	L	lmm	>480
アセトン	L	lmm	>480
アセトニトリル	L	lmm	>480
硝酸 70%	L	-	>480
酢酸	L	lmm	>480
塩酸 37%	L	420	>480
リン酸 85%	L	-	>480
硫酸 30%	L	>480	>480
硫酸 98%	L	>480	>480
アクリロニトリル	L	-	-
アンモニアガス	G	lmm	>480
ベンゼン	L	-	>480
臭素 99%	L	-	lmm.
塩素ガス	G	lmm	>480
塩化水素ガス	G	-	-
塩化ビニル	G	-	>480
塩化メチルガス	G	>480	>480
ジクロロメタン	L	lmm	>480
ディーゼル燃料(軽油)	L	-	>480
ジエチルアミン 98%	L	lmm	lmm.
トルエン	L	lmm	>480
トリクロロエチレン	L	-	>480
三酸化硫黄 99%	L	-	120
キシレン	L	-	-

	上・/文件	G・ガス 手座・	// IIIIII (V
化学物質	化学物質の	スパセル・コ	
10丁1/// 英	状態	ミディアム	ヘビー
ジメチルホルムアミド	L	>480	>480
二酸化窒素	G	-	>480
二硫化炭素	G	lmm	>480
エピクロロヒドリン	L	-	>480
エチルベンゼン	L	-	260
フッ化水素	G	-	>480
ホルムアルデヒド 37%	L	-	>480
ガソリン (無鉛)	L	-	>480
水酸化ナトリウム 50%	L	>480	>480
水銀	L	-	-
メタノール	L	210	>480
イソシアン酸メチル	L	-	-
メチルアミン 40%	L	-	>480
一酸化炭素ガス	G	-	320
メチル tert-ブチルエーテル	L	-	-
n - ヘキサン	L	lmm	>480
N - メチルホルムアミド	L	>480	-
ニトロベンゼンガス	L	lmm	170
発煙硫酸	L	-	-
発煙硫酸 40%	L	>480	-
エチレンオキシド	L	>480	>480
過酸化水素 70%	L	>480	>480
フェノール 90%	L	-	>480
スチレン	L	-	>480
テトラクロロエチレン	L	lmm	>480
テトラヒドロフラン	L	lmm	>480

スパセル・コンフォート・ミディアム

防護服(耐薬品/液体)



■ カラー / サイズ

オレンジ/S、M、L、XL、XXL

■ 材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

■ 特長

- 頭部にフィットする立体的な構造のフード
- 縫い目シール、シールフラップ (2重) 付
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉塵の付着を軽減
- ▶ 脱着が容易な2ウェイジップ
- ▶ 静電気防止。シリコン・ラテックスフリー

■ 適合規格

JIST8115 タイプ3(液体防護用密閉服)/タイプ4(スプレー防護用密閉服)タイプ5(微粒子防護用密閉服)/タイプ6(ミスト防護用密閉服)

EN1149-1(静電気からの防護)

防護服

スパセル・コンフォート・ヘビー

防護服(耐薬品/液体)



■ 材質

ポリプロピレン+EVOHフィルム

■ 特長

- 頭部にフィットする立体的な構造のフード
- 縫い目シール、シールフラップ (2重) 付
- ▶ 脱着が容易な2ウェイジップ
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉塵の付着を軽減
- ▶ 静電気防止。シリコン・ラテックスフリー

■適合規格

EN340 / EN14605 (Type3&4) EN&ISO 13982-1 (Type5) / EN13034 (Type6) EN14126 (Type3-B, 4-B, 5-B, 6-B) EN1073-2/EN1149-1/EN1149-5

■ カラー / サイズ

シルバー / XL、XXL

スパセル・コンフォート・ミディアム オーバーブーツ

オーバーブーツ(耐薬品/液体)



■ サイズ

フリーサイズ (高さ57cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

■ 材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

- スパセル・コンフォート・ミディアムと同素材
- 書有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- 紐で縛れるため (2ヶ所)、ずり落ちやダブつきを軽減

■ カラー

オレンジ (底面:グレイ)

スパセル・コンフォート・ヘビー オーバーブーツ

オーバーブーツ(耐薬品/液体)



■ カラー

シルバー

■ サイズ

フリーサイズ (高さ57cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

ポリプロピレン+EVOHフィルム

- 特長 ▶ スパセル・コンフォート・ヘビーと同素材
- 書有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- 紐で縛れるため (2ヶ所)、ずり落ちやダブつきを軽減

耐切創抵抗性手袋

世界標準の耐切創。ハネウェルの耐切創抵抗性手袋は高い耐切創性と心地よい着用感を両立。

刃物やガラス、金属等の鋭利なものから手を保護します。

汎用手袋

ハネウェルの汎用手袋は究極の着け心地とフィット性で素手に限りなく近い 作業性を実現。

危険度の低い現場での組立作業等、広範囲のカテゴリーにご使用頂けます。



有害な薬品・化学物質からの手を保護するための手袋です。 使用する手袋は、想定される薬品や作業環境に応じて選択してください。



サイズ表

サイブ	6	7	8	9	10	11
91.	XS	S	М	L	XL	XXL

適合規格について

ハネウェルの保護手袋は欧州統一規格 (EN規格) に適合。世界標準の安全性を提供します。



手袋の一般要件

材料特性などの一般的な要求と試験方法を規定。 保護手袋はすべてこの要件に適合する必要があります。

事すべての保護手袋



機械的なリスクに対する保護を提供する手袋

機械的なリスクに対する耐性について、「摩耗」「切創」「引裂」「突刺」の4項目の試験を規定。各項目ともに「レベル4」 (耐切創は「レベル5」)が最高値です。

■ 耐切創手袋、汎用手袋、耐薬品手袋



薬品および微生物に対する保護を提供する手袋

薬品不透過性について、個別の試験が規定されています。 この絵記号の下の文字は、この手袋が試験された薬品名を示しています。

➡ 耐薬品手袋

パーフェクトカッティンググレイ

切創抵抗性手袋



■ カラー

本体:ホワイト/コーティング:グレイ

■材質

本体:ダイニーマ、ライクラ / コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約23.5cm / 13ゲージ

■特長

- 診耐切創レベル3 (EN388) ながら、非常に優れた作業性も実現
- ■繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- ■低発じんで毛羽立ちを大幅に抑制
- 自動車、航空、物流、エネルギー、建築・建設、食品、製紙、メンテナンス産業など幅広い産業に適応

■ サイズ

XS (6) , S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

3

4

2

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

パーフェクトカッティングホワイト

切創抵抗性手袋



カラー

本体:ホワイト/コーティング:ホワイト

■材質

本体:ダイニーマ、ライクラ / コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約23.5cm / 13ゲージ

■特長

- ➡ 耐切創レベル3 (EN388) ながら、非常に優れた作業性も実現
- ■繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- 低発じんで毛羽立ちを大幅に抑制
- □ 自動車、航空、物流、エネルギー、建築・建設、食品、製紙、メンテナンス産業など幅広い産業に適応

■ サイズ

XS (6) 、S (7) 、M (8) 、L (9) 、XL (10)

4

3

4

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

パーフェクトカッティンググレイ・プラス

切創抵抗性手袋



■ サイズ

XS (6) , S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

3

2

■ カラー

本体:ホワイト/コーティング:グレイ

■材質

本体:ダイニーマ、ライクラ / コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約27cm / 13ゲージ

- ♪ パーフェクトカッティンググレイ (2232245) の手首部が長いタイプ
- ⇒ 耐切創レベル3 (EN388) ながら、非常に優れた作業性も実現
- ■繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- ■低発じんで毛羽立ちを大幅に抑制

パーフェクトカッティング・グレイ・ファースト

切創抵抗性手袋



■ カラー

本体:ホワイト×グレイ/コーティング:グレイ

■材質

本体:ダイニーマ、ライクラ、ポリエステル、グラスファイバー / コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約23.5cm / 13ゲージ

■特長

♪ パーフェクトカッティンググレイ (2232245) のエコノミータイプ

- 耐切創レベル3 (EN388) ながら、非常に優れた作業性も実現
- ■繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- ■低発じんで毛羽立ちを大幅に抑制

■ サイズ

XS (6) , S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

3

4

2

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

スケルトン

切創抵抗性手袋/耐衝擊手袋



■ カラー

本体:ライトブルー/コーティング:ブラック/パッド:ブラック×オレンジ

■材質

本体:スペクトラ (高密度ポリエチレン)、ポリアミド / コーティング:ニトリル / パッド:ゴム

■ 全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

■ 特長

- ➡ 耐切創性と耐突刺性に加え、手の甲のパッドによる耐衝撃性も装備
- 事の甲から指先まで広範囲にわたり衝撃から保護します
- ⇒ グリップカと柔軟性に優れた手袋です

■ サイズ

7 (S) , 8 (M) , 9 (L) , 10 (XL)

4

2

/_

1

NORTHフレックスライト タスクプラス5

3

引裂レベル 耐突刺レ/

切創抵抗性手袋



■ サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

5

4

2

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

■ カラー

本体:グレイ/コーティング:ブラック

■材質

本体:ダイニーマ、グラスファイバー / コーティング:バイポリマー

■ 全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

- ➡ 耐切創レベル5 (EN388)。伸縮に優れ、高い作業性を発揮
- □ ニトリルゴムとポリウレタンの混合されたバイポリマーコーティングはグリップ力に 優れ、柔軟性にも富んでいます
- 板金加工、機械加工工場、ガラス産業、自動車等の組立作業に最適

シャープフレックス

切創抵抗性手袋



■ カラー

グリーン

■材質

本体:ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー

■ 全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

■特長

- ➡ 耐切創レベル5 (EN388) ながら、抜群のフィット感で優れた作業性を実現
- *洗濯しても縮みにくく、繰り返しての使用が可能
- 左右兼用
- 板金やガラス、金属部品等の鋭利な部分のあるものの取扱に最適です

■ サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

2

5

4

×

耐摩耗レベル 耐切割レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

シャープフレックス (ポリウレタンコーティング)

切創抵抗性手袋



カラー

本体:グリーン/コーティング:ブラック

■材質

本体:ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー / コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

■特長

- ■軽くてグリップ力のあるポリウレタンコーティングで耐摩耗性にも優れます
- ▶ 板金やガラス、金属部品等の鋭利な部分のあるものの取扱に最適です。

■サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

5

4

.

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

シャープフレックス(ナチュラルラテックスコーティング)

切創抵抗性手袋



■ サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

3

5

4

2

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

■ カラー

本体:グリーン/コーティング:ブルー

■材質

本体:ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー / コーティング:ナチュラルラテックス

■ 全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

■特長

- 2232522のナチュラルラテックスコーティングタイプ
- しわ加工のコーティングでグリップ力に優れています
- 板金やガラス、金属部品等の鋭利な部分のあるものの取扱に最適です

アームスリーブ 切創抵抗性手袋



■ カラー

グレイ

■材質

ダイニーマ、ライクラ、ナイロン

■ 全長 / ゲージ

約43cm / 13ゲージ

■特長

- ➡ 腕だけではなく、手首も保護するアームスリーブ+手首サポーターです
- 上腕部にはマジックテープ付き。伸縮性もあるため、もたつきません
- 放熱性に優れているため、清涼感があります
- ⇒ EN388 耐切創レベル3相当

パーフェクトポリースキン

汎用手袋



■ カラー

本体:ブルー/コーティング:グレイ

■材質

本体:ポリアミド/コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約24cm / 18ゲージ

■ 特長

素手に限りなく近い感覚で作業が可能

本体:グレイ/コーティング:ホワイト

- 最高のフィット感で繊細な指先の感覚も損ないません
- ※組立、物流、引越作業、検査等、危険性の低い現場での作業に最適

■ サイズ

■ サイズ

フリーサイズ

XS (6) , S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

3

1

1

. .

耐摩耗レベル 耐切削レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

パーフェクト・フィンガー・ESD

汎用手袋(制電手袋)



■ 们貝

■ カラー

本体:ポリアミド、カーボン/コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約24cm / 13ゲージ

■ 特長

- ■ポリアミド繊維にカーボン繊維を編み込んだ制電手袋
- *表面抵抗値:4.99×10⁴Ω(指先コーティング部)
- № 指先のみに滑り止めコーティング。抜群のフィット感で作業性に優れています
- 計精密機械や電子機器の組立作業等に最適です

■ サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

PUファースト・ブラック

汎用手袋



■ カラー

本体:ブラック/コーティング:ブラック

■材質

本体:ポリアミド/コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約24cm / 13ゲージ

■特長

- フィット感抜群で作業性に優れます
- ➡ 耐摩耗、耐引裂性にも優れています
- 建設、建築、組立現場、物流現場での作業に最適

■ サイズ

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

4

1

3

1

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

PUファースト・ホワイト

汎用手袋



■ カラー

本体:ホワイト/コーティング:ホワイト

材質

本体:ポリアミド/コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約24cm / 13ゲージ

■特長

- フィット感抜群で作業性に優れます
- ■耐摩耗、耐引裂性にも優れています
- 建設、建築、組立現場、物流現場での作業に最適

■ サイズ

XS (6) $\$ S (7) $\$ M (8) $\$ L (9) $\$ XL (10) $\$ XXL (11)

4

1

3

1

耐摩耗レベル 耐切創レベル 耐引裂レベル 耐突刺レベル

パーフェクト・ポリー・フィンガー

汎用手袋



■ サイズ

XS (6) , S (7) , M (8) , L (9) , XL (10)

■ カラー

本体:ホワイト/コーティング:ホワイト

■材質

本体:ポリアミド/コーティング:ポリウレタン

■ 全長 / ゲージ

約24cm / 15ゲージ

- № 指先のみに滑り止めコーティング
- ▶ 15ゲージの薄手タイプ
- ▶ 洗濯しても縮みにくく、繰り返しての使用が可能です
- ■組立や検査工程の作業に最適です

ニトリガード・プラス

耐液体及び耐薬品手袋



S (7) , M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

■ カラー

ライトグリーン

■材質

本体:ニトリルゴム

■ 全長 / 厚さ

全長:約33cm/厚さ:約0.38mm (LA132G)、約0.43mm (LA172G)

■特長

- ■耐油性が高く、油脂・溶剤・腐食剤等に対して優れた抵抗性
- ೄ 切創強度・破裂強度・摩耗強度が高く、耐久性にも優れています
- ・裏面のフロック加工で脱着も簡単です
- ⇒ ラテックスフリー

ニトリニット

■ サイズ

耐液体及び耐薬品手袋



M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

■ カラー

ブルー

材質

本体:ニトリルゴム/裏地:コットン

■ 全長 / 厚さ

全長:約30cm/厚さ:約1mm

■ 特長

- № 耐油性が高く、油脂・溶剤・腐食剤等に対して優れた抵抗性
- □ 切創強度・破裂強度・摩耗強度が高く、耐久性に優れています
- 独自の凹凸のある表面仕上げの強力なグリップ力
- ⇒ ラテックスフリー

■ サイズ

ニトリニット・ロングスリーブ

耐液体及び耐薬品手袋



■ サイズ

M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

■ カラー

ブルー

■ 材質

本体:ニトリルゴム/裏地:コットン

■ 全長 / 厚さ

全長:約66cm/厚さ:約1mm

- ニトリニットの肩まで保護できるロングスリーブタイプです(袖部はゴム入り)

カマプレン



■ サイズ

M (8) L (9) XL (10) XXL (11)

■ カラー

グレイ

■材質

本体:クロロプレン、ナチュラルラテックス

■ 全長 / 厚さ

全長:約39cm/厚さ:約0.65mm

■ 特長

- ■酸・アルカリ・有機溶剤に耐性を備えます
- 高い柔軟性とグリップ力で快適な作業が可能です
- 裏地はフロック加工。脱着も簡単です
- ■研究所、化学工業、自動車産業、飲料産業、亜鉛めっきに関わる作業に最適

耐液体及び耐薬品手袋

ブチル 耐液体及び耐薬品手袋



■ サイズ

M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

■ カラー

ブラック

■材質

ブチル

■ 全長 / 厚さ

全長:約28cm (B131、B131R)、約36cm (B174、B174R) 厚さ:約0.33mm (B131、B131R)、約0.43mm (B174、B174R)

- 気体や蒸気に対して強い不透過性を備え、特に有毒物質を扱う作業に最適
- ▶ ケトンおよびエステルに対し、高い抵抗性を備えます
- 低温でも柔軟性があり、作業の快適性も高いです
- B131RとB174Rはグリップ力を高めたラフ仕上げです

バイトン 耐液体及び耐薬品手袋



■ サイズ

M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

■ カラー

ブラック

■材質

バイトン

■ 全長 / 厚さ

全長:約36cm/厚さ:約0.7mm

- 塩素化物および芳香族の溶剤に対する優れた耐性を備えます
- ▶ 水性溶剤中でも、溶解することなく使用できます
- ₽ PCBに対して高い抵抗性を備えています

シルバーシールド
耐液体及び耐薬品手袋



■ カラー

シルバー

■材質

ポリエチレン、EVOH

■ 全長 / 厚さ

全長:約37cm/厚さ:約0.06mm

■特長

- プルコール脂肪族化合物、芳香族化合物、塩素化物、ケトン、エステル等、280種類以上の薬品に対する抵抗性を有します
- また右兼用の使い捨てタイプです
- 事 手袋を二重に着用する場合に、インナー手袋として使用できます
- ➡ 航空宇宙産業、化学薬品の処理・搬送、危険物取扱作業、石油化学産業に適応
- ⇒50双 (10双×5袋) / 箱入り

グローブボックス用手袋

S (7) , M (8) , L (9) , XL (10) , XXL (11)

グローブボックス用手袋



■ カラー

ブラック

■材質

ブチル

■特長

- ➡ 広範囲の毒性ガス (特にケトンおよびエステル) に対し高い抵抗性があります
- ■低温でも柔らかく柔軟な感触を保てるため、作業時の手の疲労を軽減します
- ■両手用および左右セットの両方をラインナップ

品番	材質、タイプ	サイズ(掌周り)	カフサイズ	全長	厚さ
6B1532A	ブチル、両手用	9Q	6インチ (約 150mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
6B1532	ブチル、左右セット	9Q	6インチ (約 150mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
7B1532A	ブチル、両手用	9Q	7インチ (約 180mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
7B1532	ブチル、左右セット	9Q	7インチ (約 180mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
8B1532A	ブチル、両手用	9Q、10H	8インチ (約 200mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
8B1532	ブチル、左右セット	8H, 9Q, 10H	8インチ (約 200mm)	32inch (約800mm)	15mil(約 0.4mm)
6B3032A	ブチル、両手用	9Q	6インチ (約 150mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)
6B3032	ブチル、左右セット	9Q	6インチ (約 150mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)
7B3032A	ブチル、両手用	9Q	7インチ (約 180mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)
7B3032	ブチル、左右セット	9Q	7インチ (約 180mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)
8B3032A	ブチル、両手用	9Q、10H	8インチ (約 200mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)
8B3032	ブチル、左右セット	8H, 9Q, 10H	8インチ (約 200mm)	32inch (約800mm)	30mil (約 0.8mm)

※ サイズ: 8H=約215mm、9Q=約250mm、10H=約270mm

耐液体及び耐薬品手袋

耐薬品ガイド

薬品名称	CAS No.	ニトリル	カマプレン	ブチル	バイトン	シルバーシールド
メタノール	67-56-1	0	×	0	0	0
アセトン	67-64-1	×	×	0	×	0
アセトニトリル	75-05-8	_	×	_	_	0
ジクロロメタン	75-09-2	×	×	0	0	0
二硫化炭素	75-15-0	×	×	×	0	0
トルエン	108-88-3	×	×	×	0	0
ジエチルアミン	109-89-7	_	×	0	0	0
テトラヒドロフラン	109-99-9	×	×	×	×	0
酢酸エチル	141-78-6	×	×	0	_	0
n-ヘキサン	110-54-3	_	×	_	0	0
水酸化ナトリウム (50%)	1310-73-2	0	0	_	_	0
硫酸 (96%)	7664-93-9	_	0	_	_	0

- ◎ 推奨。薬品への全面浸透に対し有効。長時間の曝露でも手袋の特性が失われません。
- 使用可能。偶発的な飛沫からの保護、断続的な接触に有効です。
- × おすすめしません。ご使用には細心の注意が必要です。短時間の暴露で手袋が機能を失います。
- 推奨評価を行うにはデータが不足しています。

器 総合推奨評価

この総合推奨評価は、ASTM規格F739に従い実験室条件下においてHoneywellまたは米国産業衛生協会(AlHA)認定の独立研究機関により実施された透過試験に基づいています。なお、お客様がこの推奨評価に基づいて行った手袋選定の適切性について、Honeywellおよび当該独立研究機関は一切の責任を負わないものとします。 現場における使用条件は当社の管理範囲を超えており、あらゆる作業環境や化学物質・溶剤の組み合わせに応じて透過検査を実施することは不可能なため、ここに掲載されている評価はあくまで参考値としてご活用ください。 ここに記載されていない薬品に関するデータについては弊社営業担当までお問い合わせください。

▶ 警告

保護手袋の選定は必ずお客様による作業場所の危険評価に基づいて行ってください。

想定される使用環境において、手袋が薬品 (混合物を含む) による透過や劣化に耐えうるかどうかはお客様が責任を持ってで使用前に判断してください。 お客様が適切な保護手袋の選定を行わなかった場合、怪我や病気、生命の危機につながる恐れがあります。

♪ で使用上の注意

保護手袋を最大限長持ちさせるために、毎回のご使用後に洗浄など適切な方法で製品表面から薬品を取り除くことをおすすめします。保護手袋の保管は汚染環境から離れた場所で行ってください。

貫通部や裂け目、または破れのある保護手袋は速やかに使用を中止してください。使用できなくなった保護手袋は該当する廃棄物処理法令に従って廃棄してください。

ハネウェル製安全ブーツは、鋼製先芯と靴底を採用した非常に安全性能の高い製品となっており、あらゆる作業環境下での で使用が可能です。

セーフティ ハイブーツ



■ カラー

ブラック×オレンジ

■材質

本体: PVC (塩化ビニル)、靴底: エチレン酢酸ビニール、つま先と中底: スチール

■ 特長

- 踏み抜きやつま先のケガを防ぐ鋼製先芯と履き心地に配慮した鋼板靴底(中敷付き)。
- ▶人間工学に合わせた中敷を採用している為、快適な履き心地を実現
- ⇒ 高さ約39cm、2.6kg / 1足 (サイズ8)

■適合規格

- ※米国規格ASTM F 2413-05に準拠(先芯、靴底鋼板)
- □規定の衝撃試験、突き刺し試験、感電試験などの基準を満たしています

サイズ表

日本サイズ (cm)	25	26	27	28
アメリカサイズ(インチ)	7	8	9	10

フルハーネス型安全帯

安全带



■ カラー

本体:イエロー×レッド×ブルー/ランヤード:ブラック×イエロー

ポリエステル、ポリアミド、アルミニウム

■ サイズ / 重量

フリーサイズ (身長: 190cm、装備重量: 100Kgまで対応可能) / 約1580g (ハーネス本体+ランヤード) ※装備重量:体重+工具類の総重量

■ 特長

- ⇒ 万が一の落下時の衝撃荷重を分散するフルハーネス安全帯
- ⇒ ランヤードと工具用ベルトを標準装備。オプションランヤード (別売) を追加して二丁掛けとしてもご使用可能です。
- フックと環類にアルミニウムを採用した、軽量かつ高い防錆製の安全帯です
- ➡ 蛍光色 (光反射線付き) ベルトを採用し、夜間でも安全ベストのような高視認性
- 容易に装着可能な左右確認用色違い腿ベルトを採用

■適合規格

厚生労働省(労働安全衛生法):「安全帯の規格」





〒105-0022 東京都港区海岸 1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー 20F TEL: 03-6730-7237 FAX: 03-6730-7224 E-MAIL: hlsjapan@honeywell.com