

## PROSHIELD 4X42F

ポリウレタンコーティングされた耐切創性HPPE（高性能ポリエチレン）グローブ

Safety Jogger のシームレスなプロシールド耐切創手袋は、大きな器用さ、安全性、グリップ力、信頼性を保証しています。過酷な労働条件下で最大限の強度を発揮するように設計されています。最大限の耐切創性（レベル5）に加えて、この手袋は優れた快適性と器用さを提供します。切創の危険性のある作業活動に理想的なソリューションです。手首を完全に保護する強力な耐切創性、15ゲージの裏地による強力な器用さレベル。

パフォーマンス 4X42F

スレレベル

ライナー 15 GAUGE HPPE

コーティング PU

カテゴリ TSF タッチスクリーン機能

サイズ範囲 EU 7-12

規範 EN ISO 21420:2020

EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### 産業分野:

組立, オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品#飲料, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル



031

## パフォーマンスレベル 4X42F

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 耐摩耗性 (回転数)	<100	100	500	2000	8000	-
b. 切創抵抗 (係数)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. 引裂強度 (ニュートン)	<10	10	25	50	75	-
d. ステッチ抵抗 (ニュートン)	<20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. 縫い抵抗ストレートブレード (ニュートン)	2	5	10	15	22	30

- a. 耐摩耗性: サンプル手袋を擦り切るのに必要なサイクル数に基づいています。
- b. 切創抵抗: 一定速度で回転する刃で試料を切断するのに必要なサイクル数。
- c. 引き裂き抵抗: 試料を引き裂くのに必要な力の大きさ。
- d. 耐穿刺性: 標準サイズのチップでサンプルを穿刺するのに必要な力の大きさ。
- e. TDM100試験による耐切創性: 一定速度で摺動する刃で試料を切断するのに必要なサイクル数に基づいています。