

【製品性能比較表】

9000シリーズ	9010 	9013 	9011 	9012 
耐切創性(手の平)	○	○	○	○
耐切創性(手の甲)	○レベル4 ダイニーマー使用	○レベル4 ダイニーマー使用	×	○レベル3 ケブラ使用
耐突刺性	○	○	○	○
耐針性	×	×	×	×
耐摩耗性	○	○	○	○
耐衝撃	×	×	×	×
耐油	○ ニトリルゴム(ツヤ有)使用	○ ニトリルゴム(ツヤ無)使用	×	×
耐熱	×	×	×	×

耐針シリーズ
Needlestick Resistant

9014



3041



7082



耐切創性(手の平)

○

○

○

耐切創性(手の甲)

×

○レベル5
スーパーファブリック使用

×

耐突刺性

○

○

○

耐針性

○

○

○

耐摩耗性

○

○

○

耐衝撃

×

×

×

耐油

×

×

○

耐熱

×

×

×

NXT シリーズ

306



305



302



301



耐切創性(手の平)

○

ほぼ無

△
指3本部分

×

耐切創性(手の甲)

○

○

△
指3本部分

○

耐突刺性

○△
若干劣

△

○△
手のひら×

耐針性

×

×

×

×

耐摩耗性

○

○

○

○

耐衝撃

×

×

×

×

耐油

×

×

×

×

耐熱

×

×

×

×

重作業シリーズ Heavy Industry	5033 	5040 	5039 	7090 	8100 
耐切創性(手の平)	○	○	○	○	○
耐切創性(手の甲)	○ 手の拳部分のみ	△ 若干	○ スーパーファブリック使用	○	○
耐突刺性	○	○	○	○	○
耐針性	×	×	×	×	×
耐摩耗性	○	○	○	○	○
耐衝撃	×	×	×	×	×
耐油	×	×	×	○ ニトリルゴム使用	×
耐熱	△ 若干	△ 若干	△ 若干	×	○ 200℃程度

耐衝撃シリーズ
Impact Resistant

4020X



4025



2021



耐切創性(手の平)	○	○	○ レベル3
耐切創性(手の甲)	×	○ スーパーファブリック使用	×
耐突刺性	○	○	○
耐針性	×	×	×
耐摩耗性	○	○	○
耐衝撃	○	○	○
耐油	△	×	×
耐熱	×	×	×