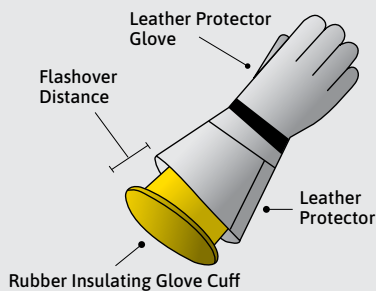




## MEMAHAMI SARUNG TANGAN INSULASI KARET DENGAN PELINDUNG KULIT



Sarung tangan insulasi karet dan pelindung kulit adalah dua komponen yang diperlukan untuk keselamatan dari listrik. Untuk memastikan perlindungan memadai dari sengatan listrik di samping kebutuhan akan perlindungan mekanis, sarung tangan dengan pelindung kulit harus dipakai setelah memakai sarung tangan insulasi karet. Saat perlindungan mekanis tambahan diperlukan, di Ansell, kami memiliki berbagai sarung tangan insulasi karet yang dapat dipadukan dengan sarung tangan kulit kami untuk memastikan Anda cukup terlindungi. Kami dapat menyediakan semua yang diperlukan untuk membantu meningkatkan keselamatan pekerja.

### Mengapa saya butuh sarung tangan pelindung kulit?

- Sarung tangan kulit direkomendasikan untuk perlindungan dari sayatan dan tusukan
- Panas adalah satu faktor lagi yang harus Anda tangani saat melakukan pekerjaan listrik, dan sarung tangan kulit terbukti luar biasa dalam memberikan insulasi dari panas

### Bisakah sarung tangan kulit melindungi dari sengatan listrik?

Agar cukup terlindungi dari sengatan listrik dan perlindungan mekanis, sarung tangan karet insulasi dan sarung tangan kulit protektif harus dipakai bersamaan. Saat dipakai di atas sarung tangan insulasi karet, sarung tangan kulit dapat membantu memperpanjang masa pakai RIG (sarung tangan insulasi karet) dan melindungi dari sayatan, abrasi, tusukan, dan busur api.

Harap perhatikan bahwa saat dipakai di atas sarung tangan insulasi karet, sarung tangan kulit harus diatur ukuran dan bentuknya agar sarung tangan insulasi tidak mengalami deformasi dari bentuk aslinya.

### Bagaimana cara memilih sarung tangan kulit?

#### UKURAN SARUNG TANGAN LUAR

Saat memilih ukuran sarung tangan listrik, ukuran yang sama harus dipilih untuk sarung tangan insulasi karet maupun sarung tangan kulit.

Sarung tangan insulasi karet harus selalu lebih panjang dari sarung tangan kulit. Jenis insulasi karet yang digunakan menentukan seberapa lebih panjang ukuran sarung tangan dibandingkan dengan sarung tangan kulit. Untuk Kelas 0, dan Kelas 00 perbedaannya adalah panjang 1,3 cm, sedangkan untuk Kelas 1, Kelas 2, Kelas 3, dan Kelas 4, perbedaannya adalah masing-masing panjangnya 2,55 cm, 5,08 cm, 7,62 cm, dan 10,16 cm.

### Seberapa besar tegangan bisa ditangani dengan sarung tangan kulit?

Sarung tangan kulit sendiri tidak menjamin perlindungan dari listrik apa pun dan harus dipakai disertai dengan memakai sarung tangan insulasi karet.

➔ Untuk mempelajari selengkapnya tentang ragam produk listrik kami, harap hubungi perwakilan penjualan Anda di Ansell.

Ansell, ® dan ™ merupakan merek dagang milik Ansell Limited atau salah satu afiliasinya. © 2021 Ansell Limited. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

ACTIVARMR®