

Berikut ini adalah proses langkah-demi-langkah untuk membantu Anda membersihkan dan menyimpan sarung tangan insulasi listrik Anda

1

Cuci sarung tangan Anda dengan sabun lembut (hanya gunakan air bersabun)



Untuk suhu air yang diperbolehkan, lihat **ASTM F496** dan **EN 60903**

2

Bilas menyeluruh dengan air



3

Angin-anginkan sarung tangan hingga kering



4

Periksa sarung tangan di bagian dalam dan luar jika ada kerusakan sebelum dan setelah setiap pemakaian



Periksa apakah ada **retak, sobek, renggang, dan lubang**

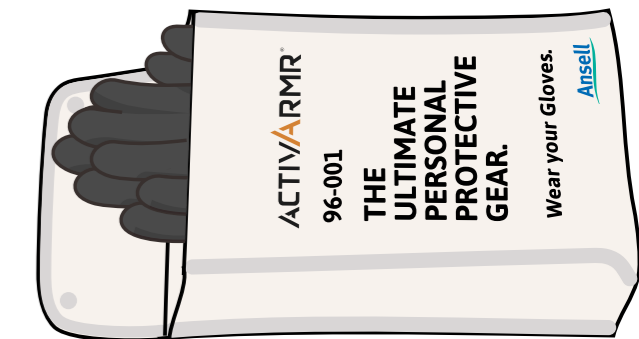
5

Sarung tangan insulasi berbahan karet harus disimpan dalam kantung pelindung dengan ventilasi yang sesuai saat tidak digunakan



6

Tumpuk sarung tangan satu sama lain dalam bentuk aslinya dan masukkan ke dalam kantung



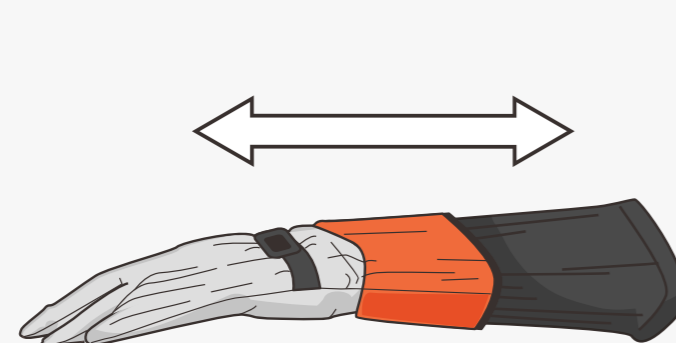
7

Sarung tangan karet tidak boleh dilipat, ditekuk, atau dibalik keluar selama penyimpanan



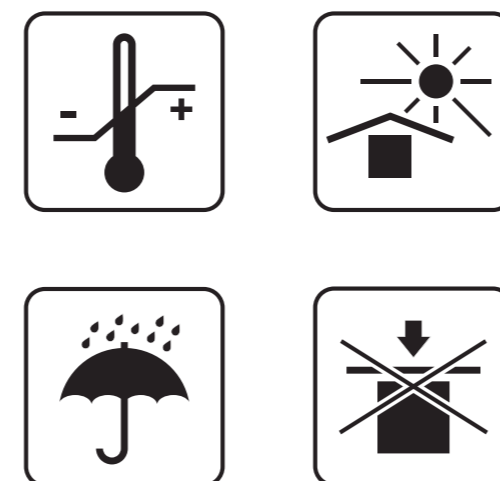
8

Sarung tangan karet harus dipisahkan dari sarung tangan pelindung atas



9

Simpan kantung di tempat yang sejuk, gelap, dan kering jauh dari benda tajam atau berat yang dapat berpotensi merusak sarung tangan



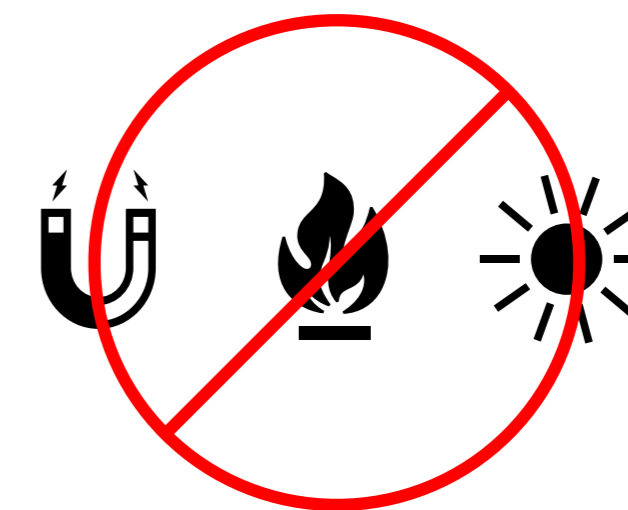
10

Pastikan tempat tersebut bebas dari ozon, bahan kimia, oli/minyak, pelarut, uap/asap perusak



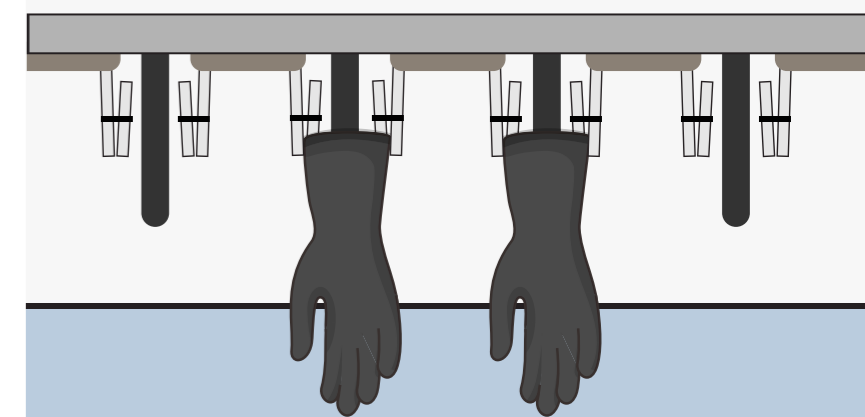
11

Simpan yang jauh dari pelepasan arus listrik, panas, dan sinar matahari



12

Setelah digunakan, sarung tangan insulasi berbahan Karet harus diuji kembali dengan arus listrik, minimal setiap enam bulan sekali dalam laboratorium terakreditasi NAIL (sesuai ASTM F496). Sarung tangan insulasi berbahan karet (Kelas 1,2,3,4) yang digunakan atau disimpan harus diuji kembali dengan arus listrik, minimal setiap enam bulan sekali (sesuai EN60903:2003)



Ingat:

Memilih kelas sarung tangan yang tepat untuk tegangan yang sedang dikerjakan, memverifikasi sarung tangan, melakukan pengujian lab terkini, dan memastikan sarung tangan bebas dari cacat dengan inspeksi lapang setiap hari yang teliti menjadi langkah-langkah penting dalam mencegah kecelakaan sengatan listrik dan menyelamatkan nyawa.

➔ Untuk mempelajari lebih lanjut, silakan kunjungi www.ansell.com