WHAT KEEPS ELECTRICAL WORKERS SAFE?

HARD HAT

SAFETY GLASSES

Protects workers from flying debris, electrical flash

Constructed of hard plastic web and protective, anticonductive coatings

RUBBER SLEEVES

Worn over clothes to protect from accidental contact with live parts

ing in elevated

Arc rated clothing made from flame resistant materials with non-metallic buttons, zippers

CLOTHING

SAFETY HARNESS

Full body harness for working in elevated bucket

RUBBER GLOVES

Protect from electric shocks & burns. Avoid gloves from getting punctured or torn

SAFETY BOOTS

Provide foot protection on the job

HOT STICK & H.V. NEON TESTER

Insulated fiberglass
tool used when
working with live lines
and for proving mains
& apparatus dead



MUMBAI PORT TRUST
SAFETY MANAGEMENT CELL



विद्युत कर्मचारियों को क्या सुरक्षित रखता है ?

SAFETY GLASSES

श्रमिकों को उड़ने वाले मलबे, बिजली के फ्लैश से बचाता है

SAFETY HARNESS

एलिवेटेड बकेट में काम करने के लिए फुल बॉडी हार्नेस

RUBBER GLOVES

बिजली के झटके और जलने से बचाता है। दस्तानों को पंचर या फटने से बचाएं

SAFETY BOOTS

काम पर पैर की सुरक्षा प्रदान करता है

HARD HAT

हार्ड प्लास्टिक वेब और सुरक्षात्मक, विरोधी प्रवाहकीय कोटिंग्स से निर्मित

RUBBER SLEEVES

जीवित भागों के साथ आकस्मिक संपर्क से बचाने के लिए कपड़ों पर पहना जाता है

CLOTHING

गैर-धातु बटन, ज़िपर के साथ लौ प्रतिरोधी सामग्री से बने आर्क रेटेड कपडे

HOT STICK & H.V. NEON TESTER

लाइव लाइनों के साथ काम करते समय और मेन और उपकरण को मृत साबित करने के लिए इंसुलेटेड फाइबरग्लास टूल का उपयोग किया जाता है



मुंबई पोर्ट ट्रस्ट सुरक्षा प्रबंधन प्रकोष्ठ

