

WHAT KEEPS ELECTRICAL WORKERS SAFE ?

SAFETY GLASSES

Protects workers from flying debris, electrical flash

HARD HAT

Constructed of hard plastic web and protective, anti-conductive coatings

SAFETY HARNESS

Full body harness for working in elevated bucket

RUBBER SLEEVES

Worn over clothes to protect from accidental contact with live parts

CLOTHING

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

RUBBER GLOVES

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

HOT STICK &

H.V. NEON TESTER

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

SAFETY BOOTS

Provide foot protection on the job



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

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

SAFETY HARNESS

एलिवेटेड बकेट में काम करने के लिए फुल बॉडी हार्नेस

CLOTHING

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

RUBBER GLOVES

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

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

SAFETY BOOTS

काम पर पैर की सुरक्षा प्रदान करता है



मुंबई पोर्ट ट्रस्ट
सुरक्षा प्रबंधन प्रकोष्ठ



