

2.3. БОТИ ГУМОВІ ФОРМОВІ ДІЕЛЕКТРИЧНІ

ПРИЗНАЧЕННЯ	Додатковий засіб захисту від ураження електричним струмом під час роботи на закритих та, за відсутності опадів, на відкритих електроустановках.
ПЕРЕВАГИ	Зручна ергономічна форма. Міцні та еластичні.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Виготовляються з гуми спеціального складу, що має високу електричну міцність, за ТУ У 22.1-35115248-037:2019. Відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту та відповідають вимогам ДСТУ EN 50321-1</p> <p>Мають рифлену підошву та відворот.</p> <p>Боти застосовують при напрузі понад 1 кВ та t від -30°C до +50°C.</p> <p>Розміри бот:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 322 (середня вага 1 пари – 2,390 кг) • 330 (середня вага 1 пари – 2,720 кг) <p>Висота: не менше 160 мм.</p> <p>Гарантійний термін зберігання: 12 місяців із дати виготовлення.</p>
МЕТОД ВИГОТОВЛЕННЯ	Формовий.
УПАКОВКА	<p>Індивідуальна упаковка: поліетиленовий пакет – 1 пара.</p> <p>Групова: поліпропіленовий мішок – 5 пар.</p>

